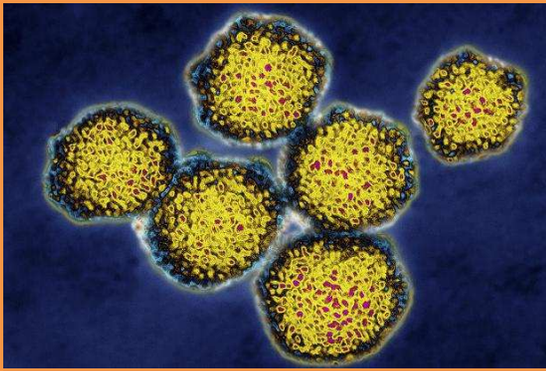


## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

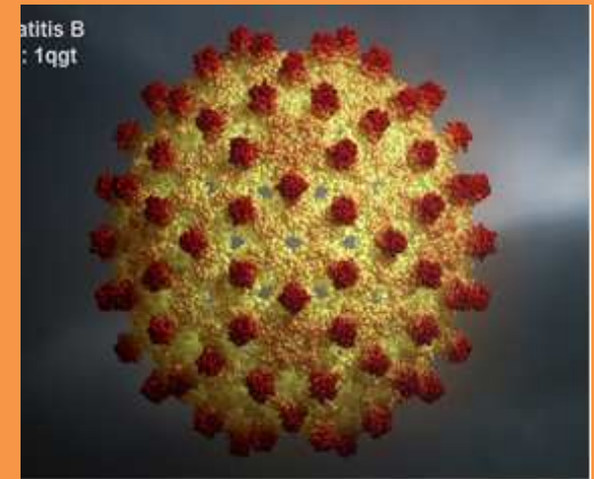
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

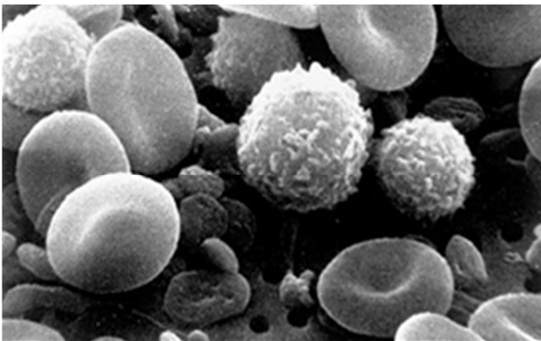
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

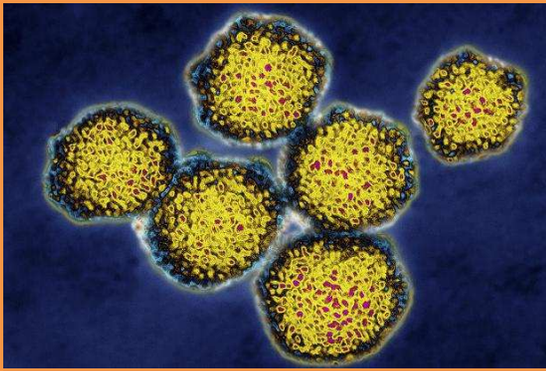
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

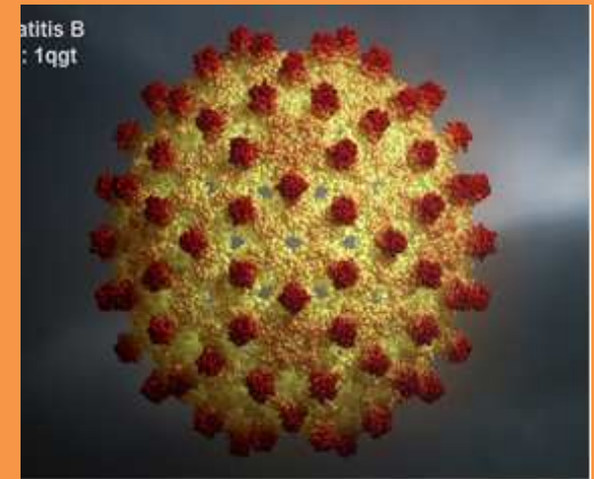
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

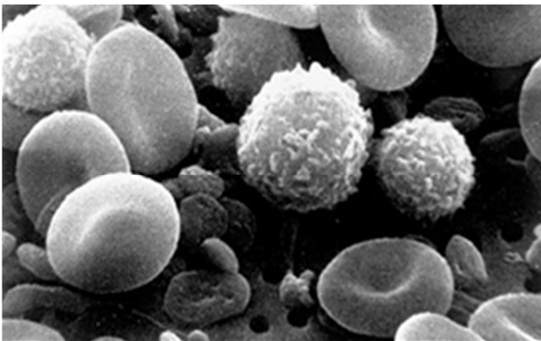
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

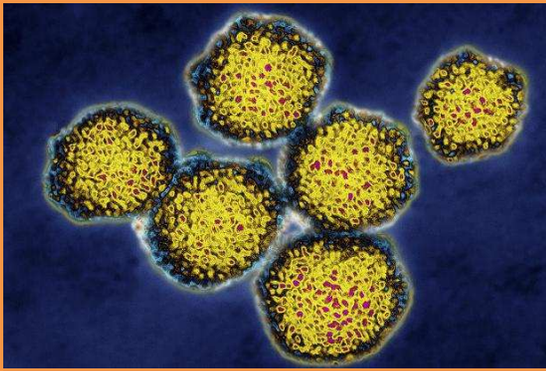
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

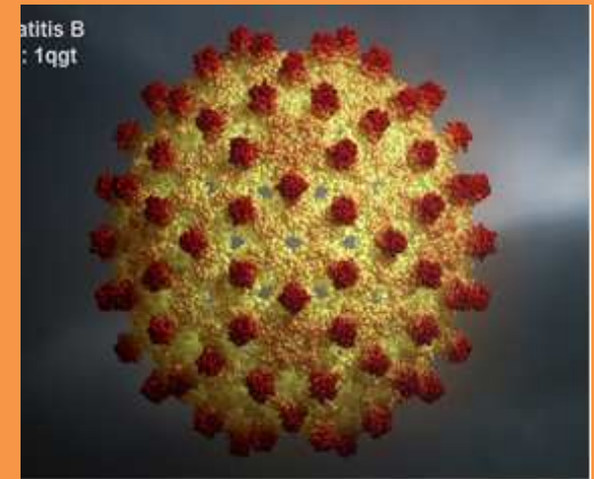
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

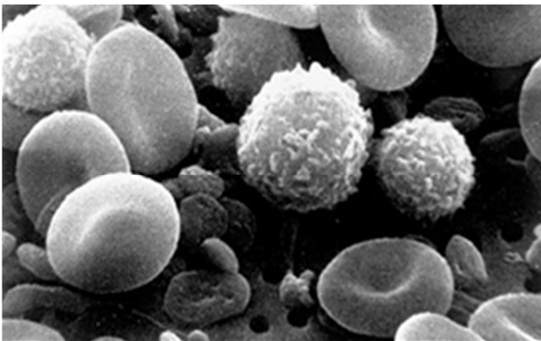
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

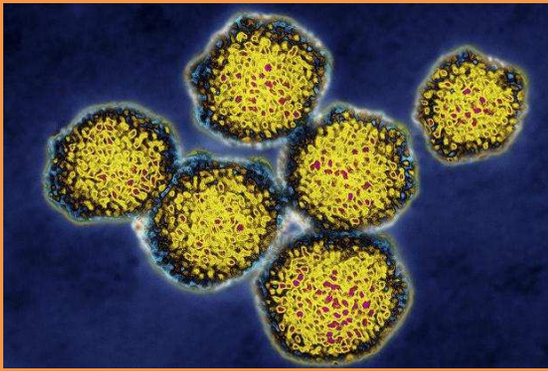
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

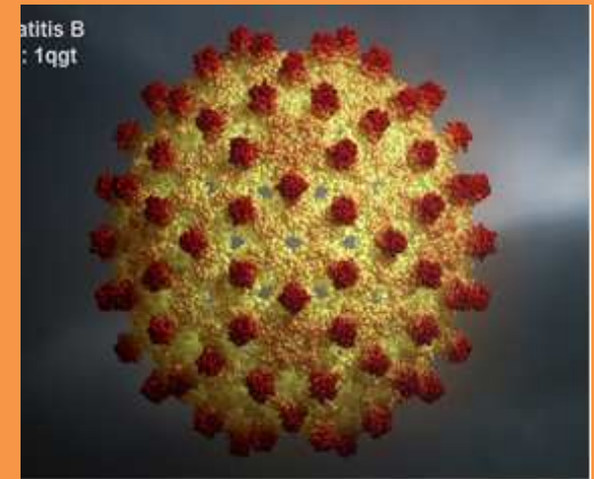
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

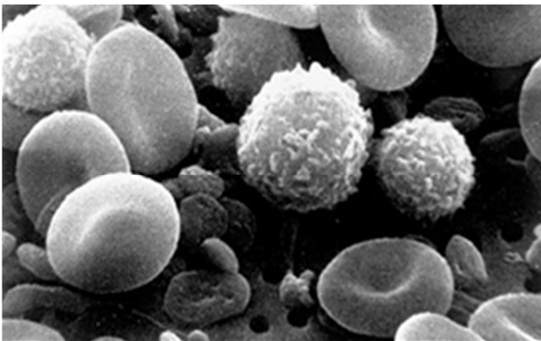
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

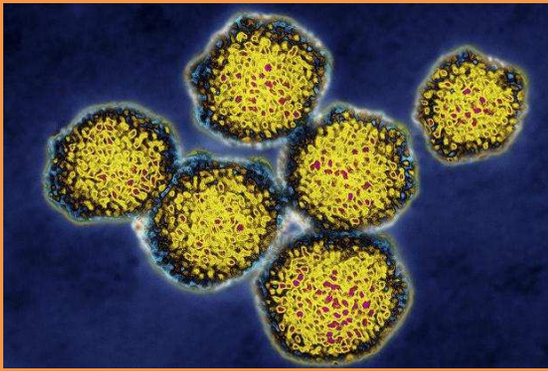
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

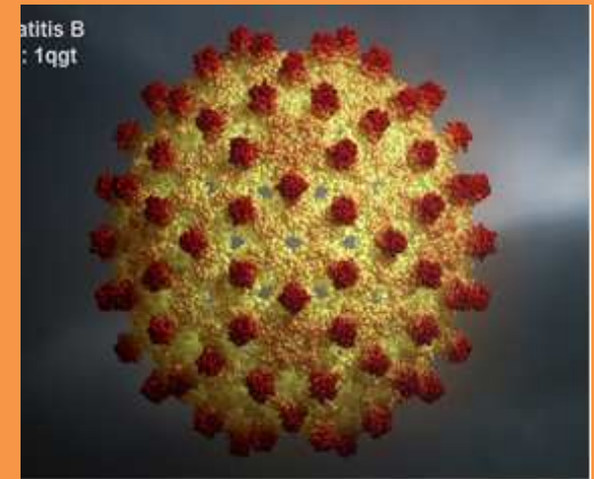
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

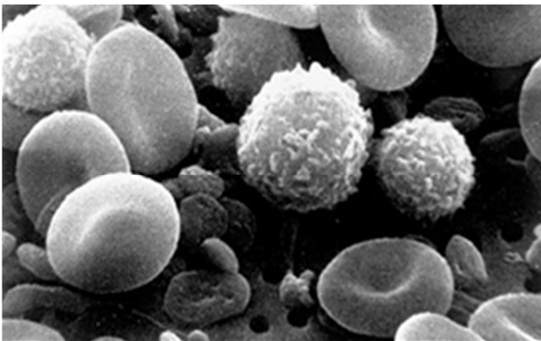
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

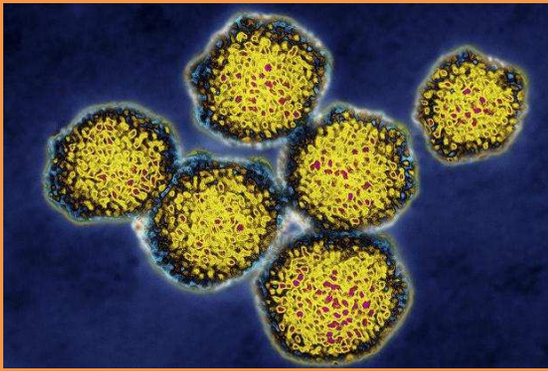
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

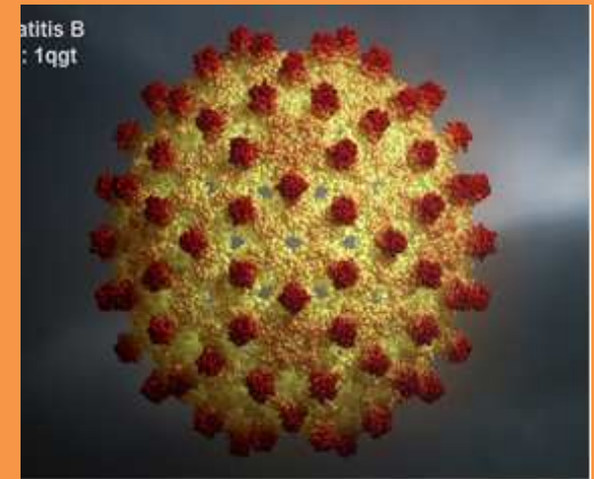
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

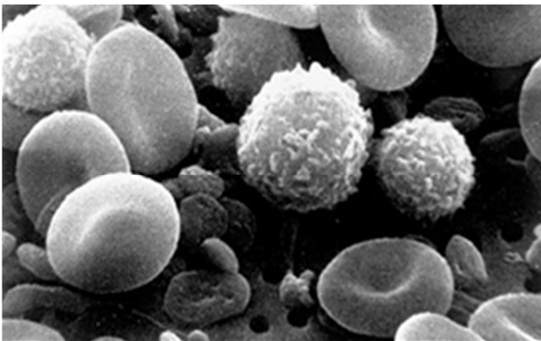
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

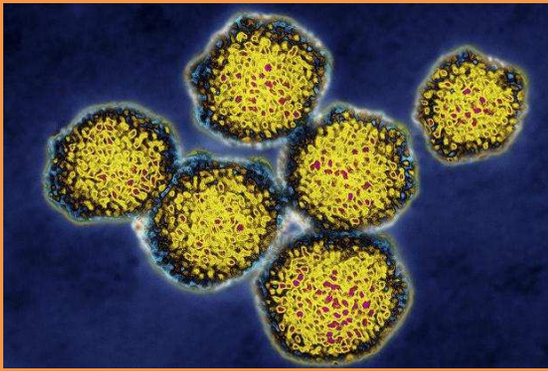
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

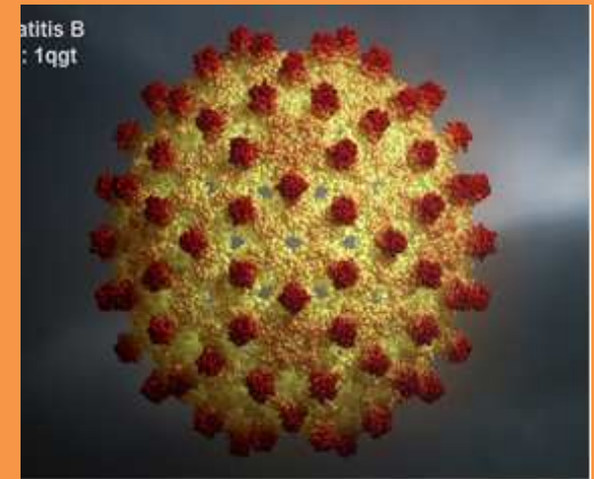
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

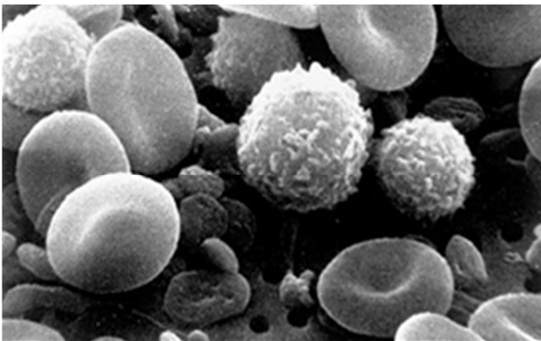
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

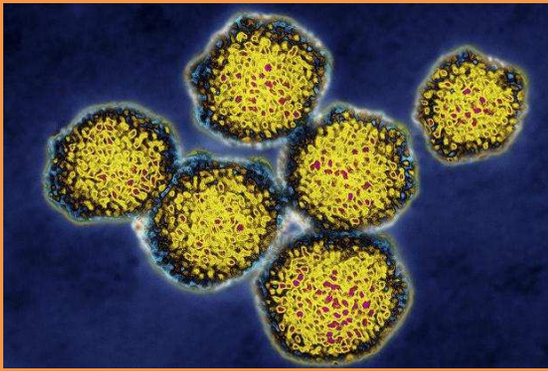
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

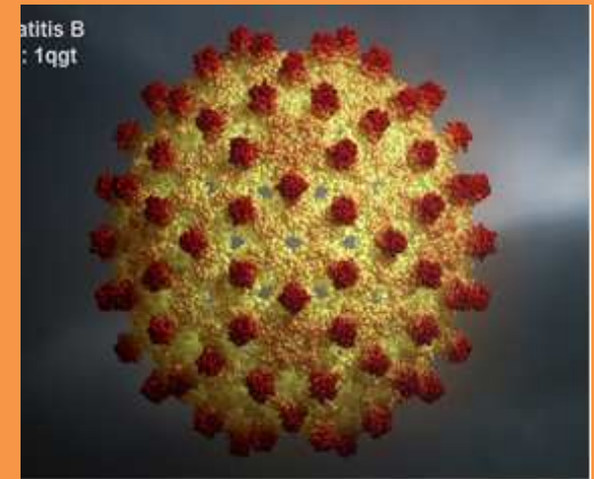
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

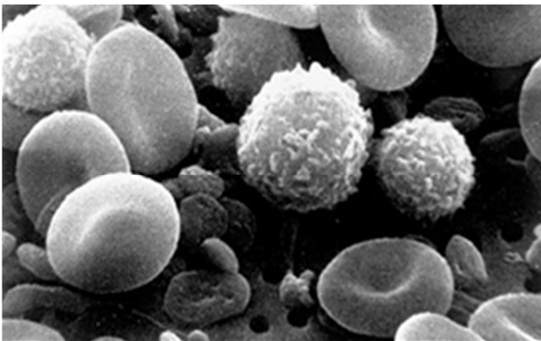
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

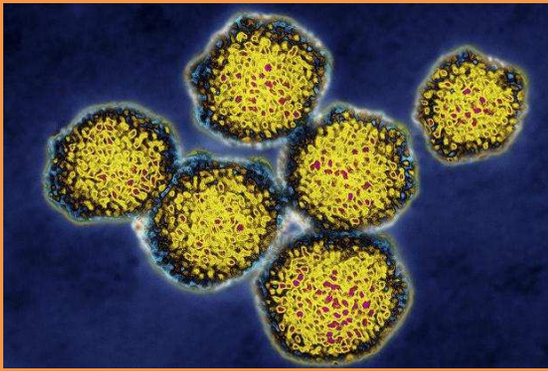
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

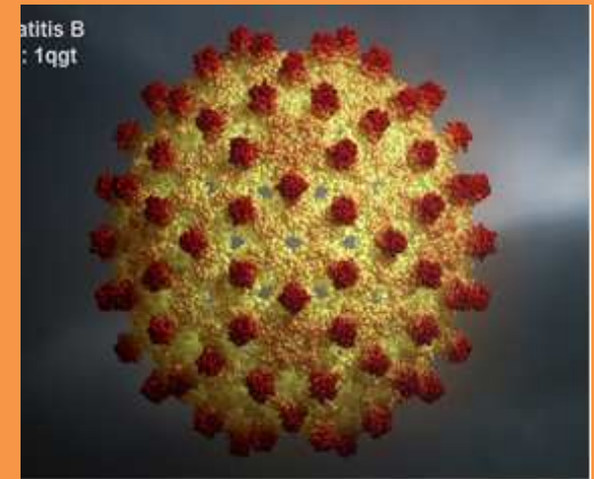
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

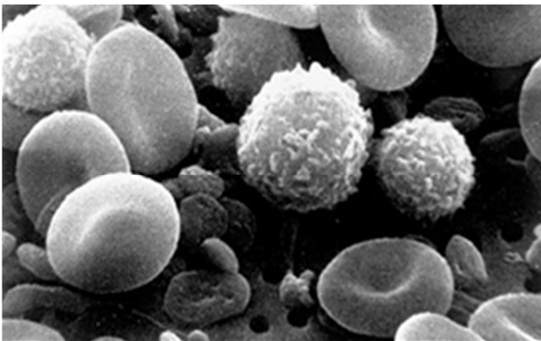
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

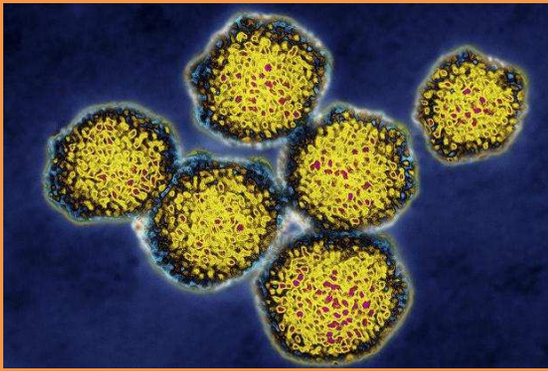
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

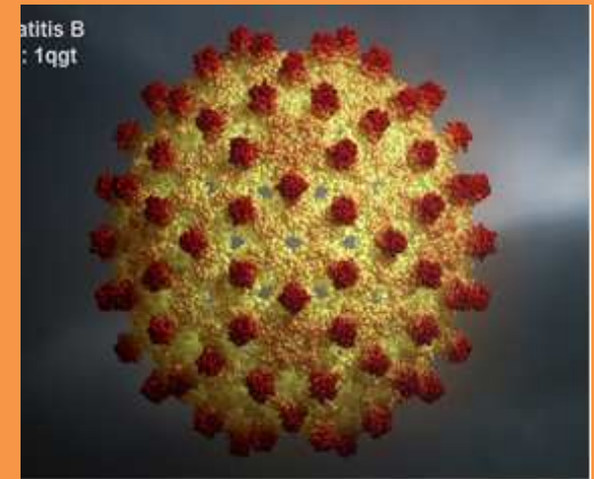
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

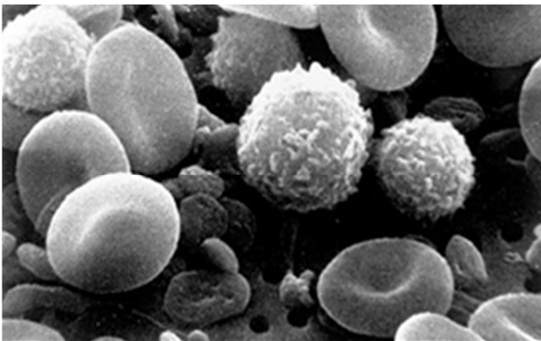
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

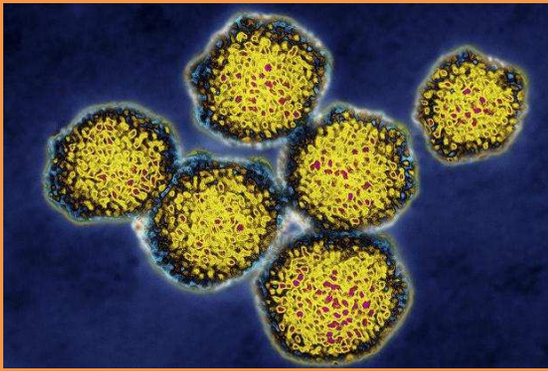
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

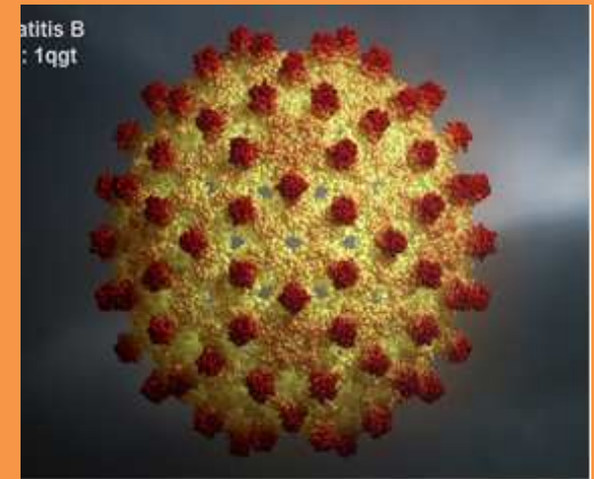
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

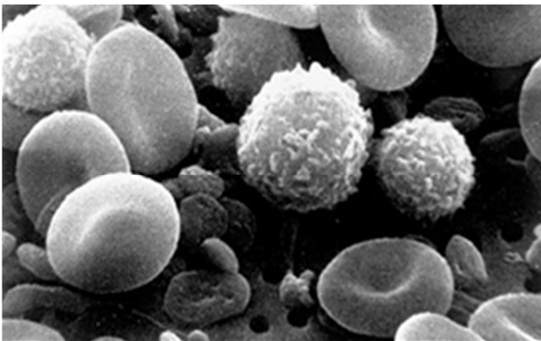
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

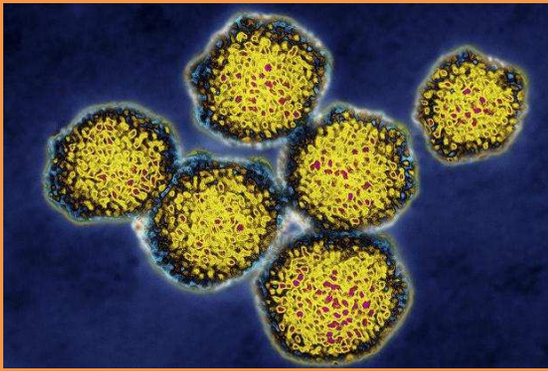
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

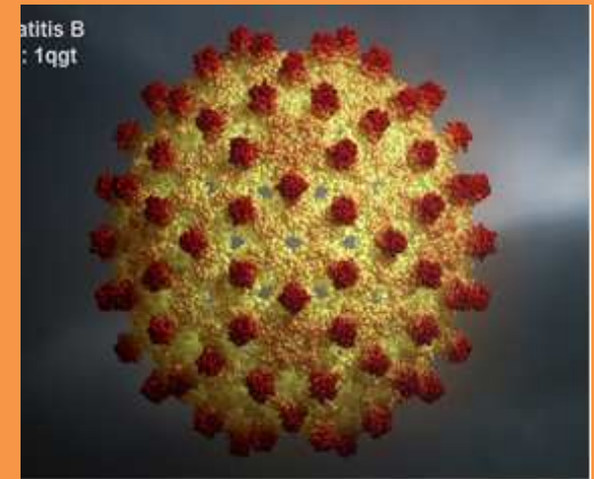
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

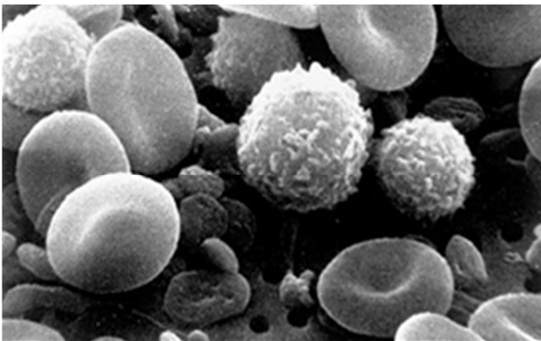
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

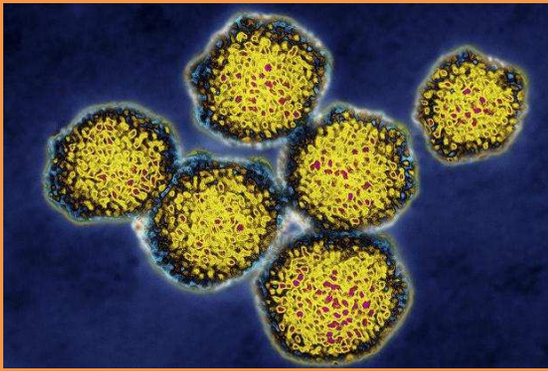
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

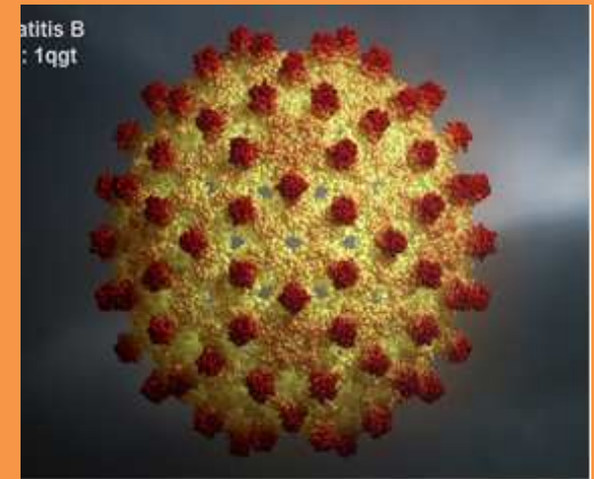
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

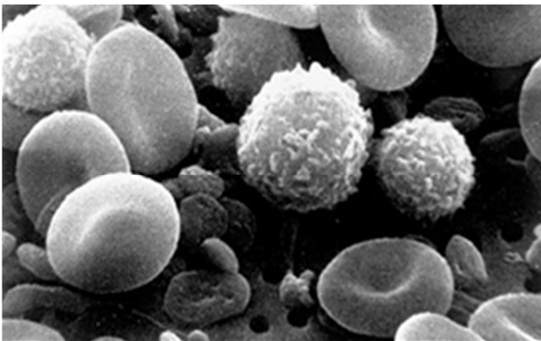
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

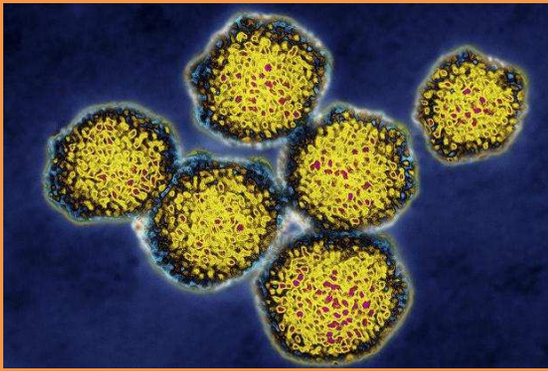
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

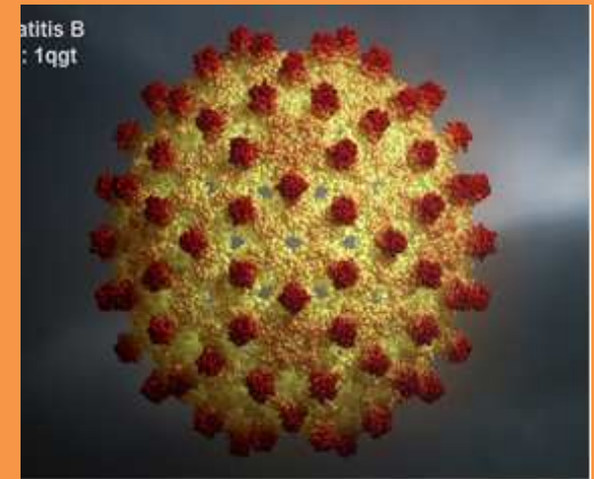
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

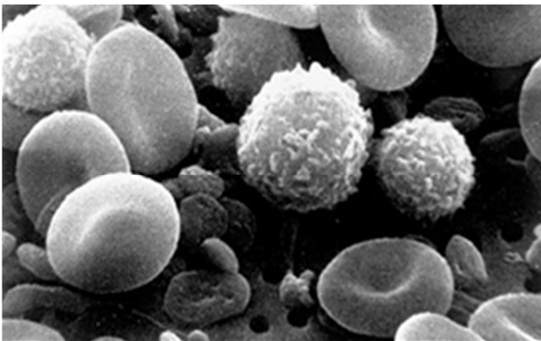
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

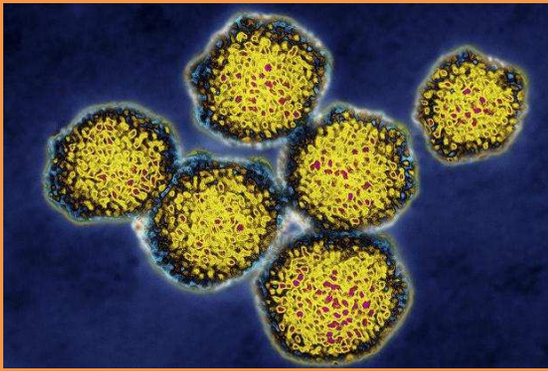
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

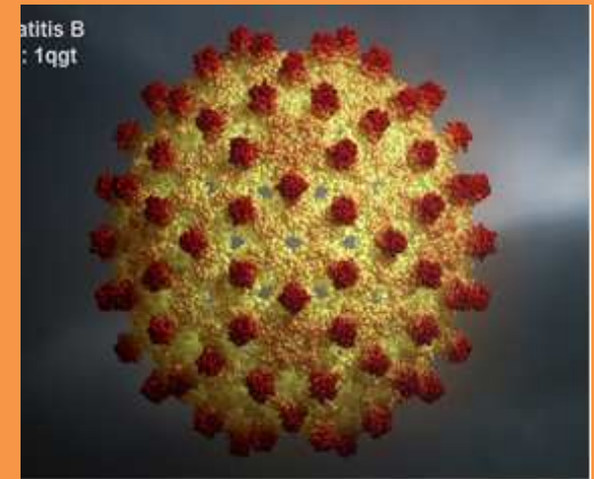
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

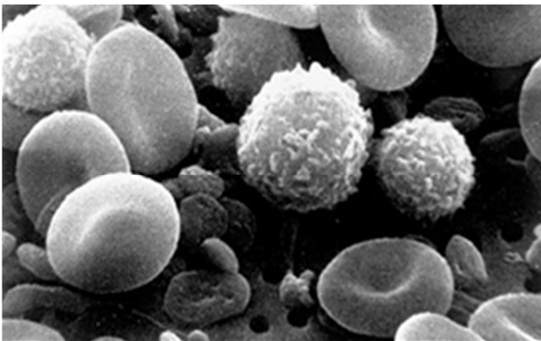
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

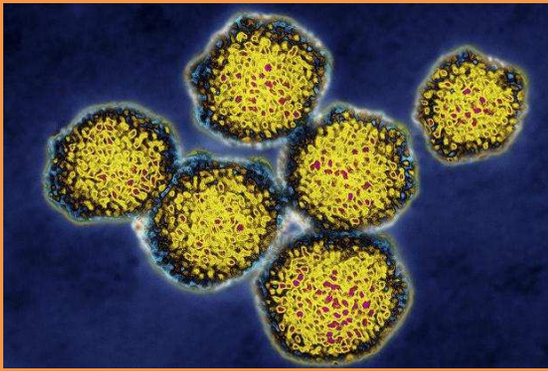
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

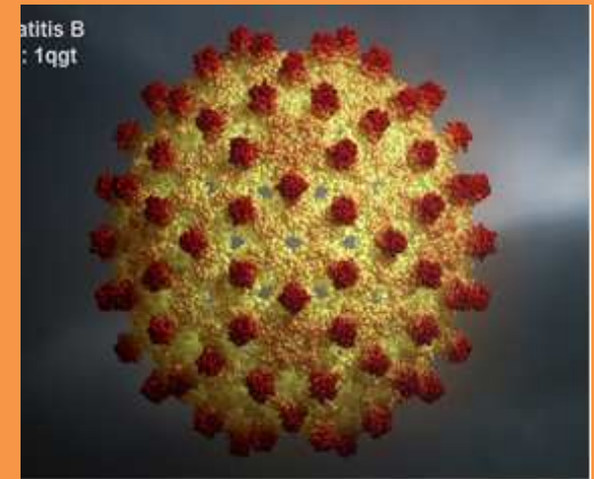
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

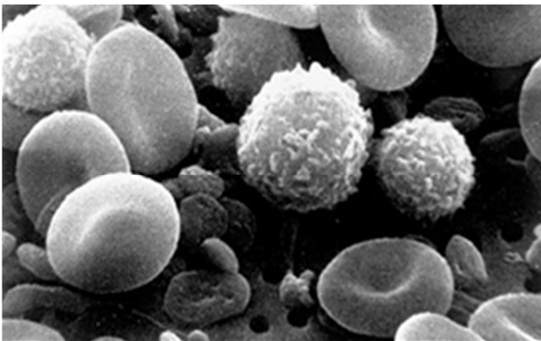
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

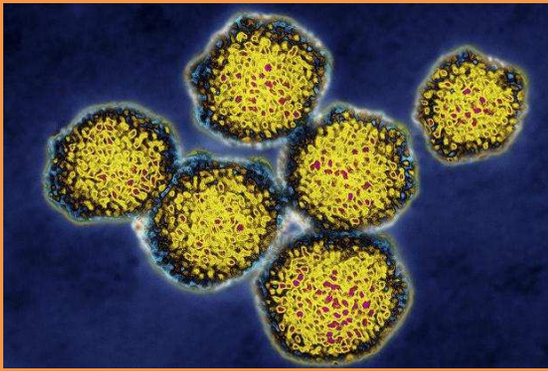
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

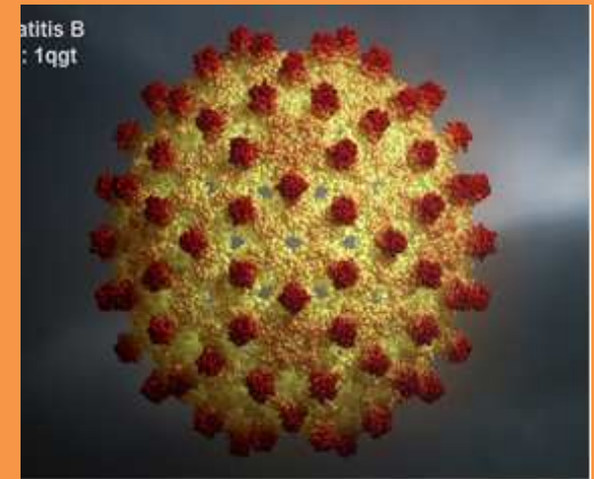
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

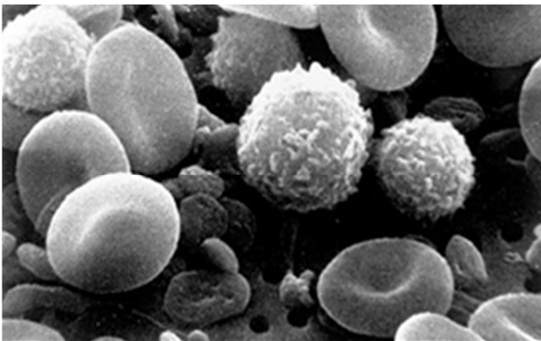
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

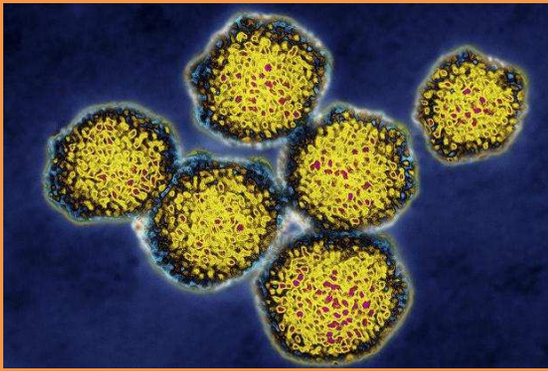
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

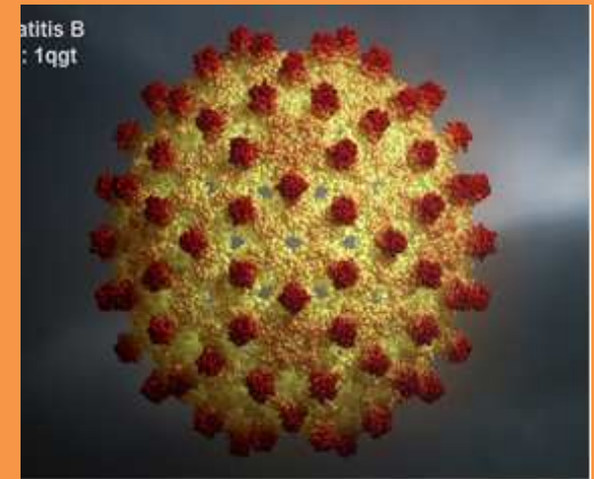
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

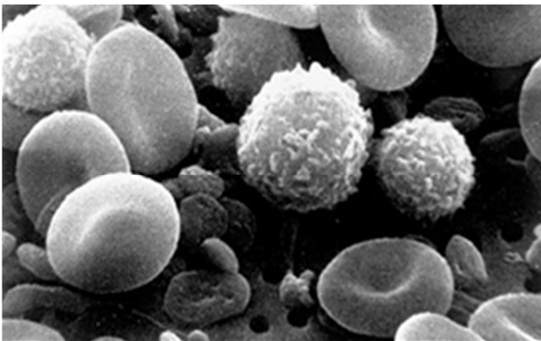
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

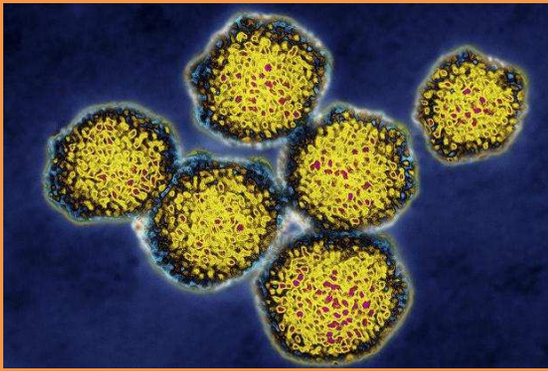
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

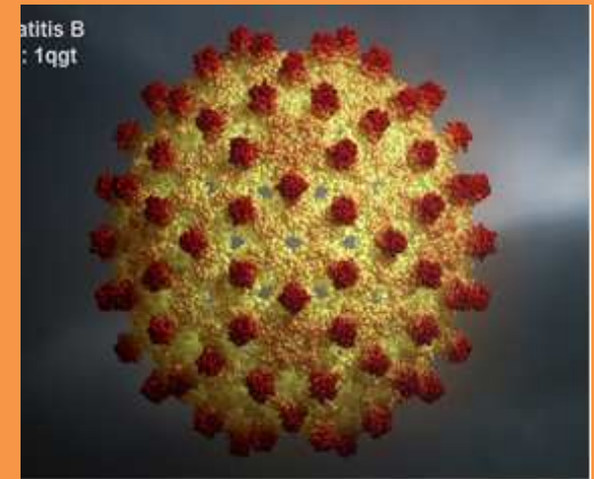
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

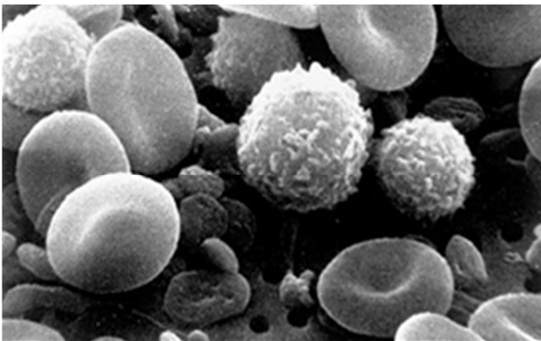
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

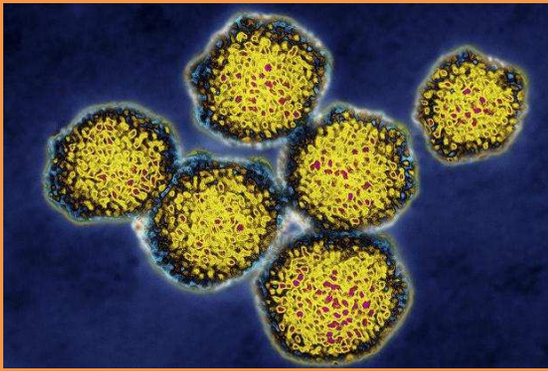
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

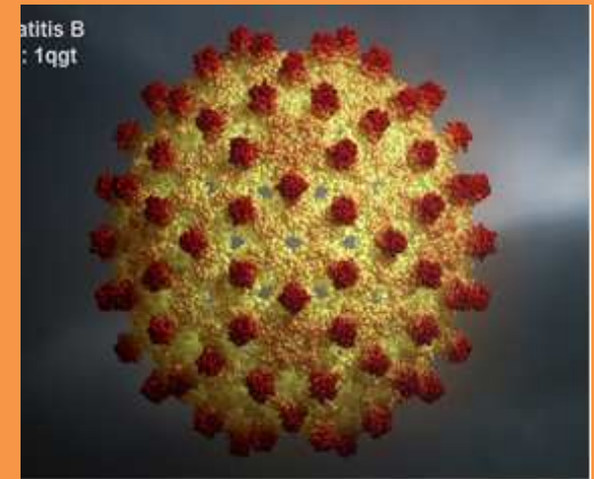
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

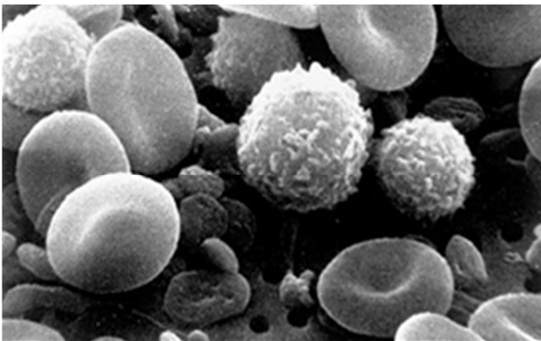
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

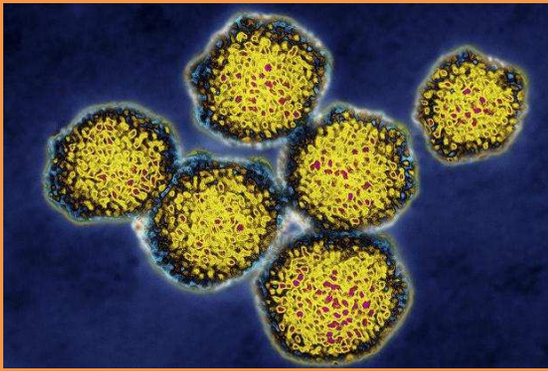
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

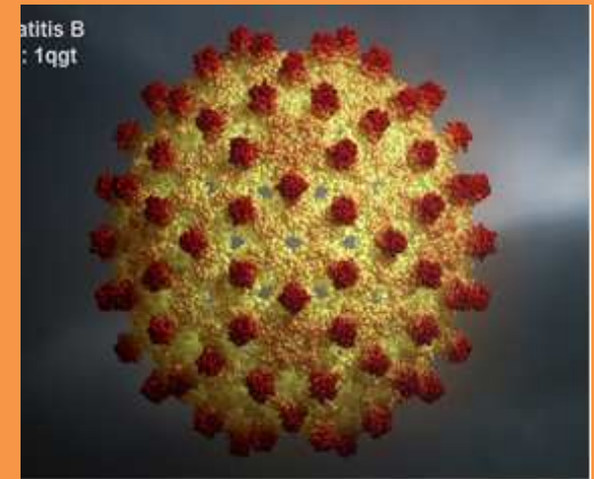
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

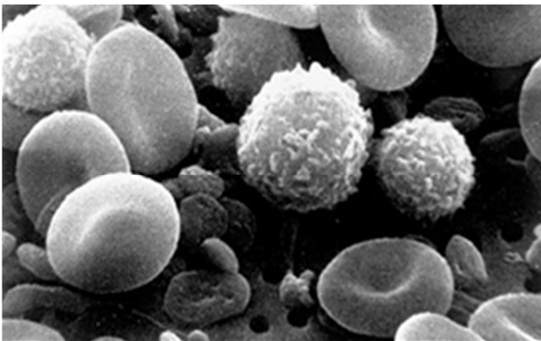
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

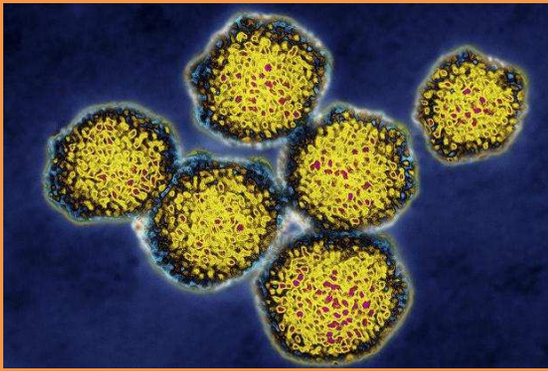
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

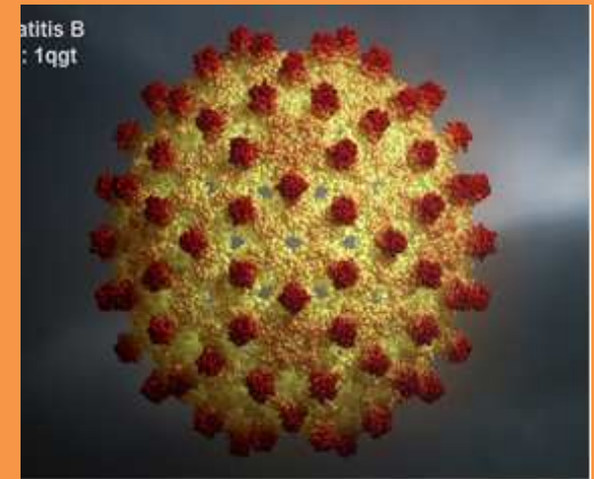
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

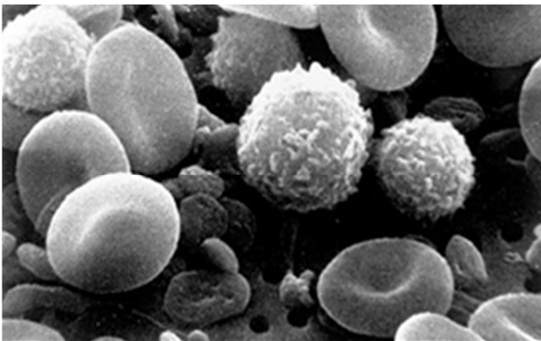
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

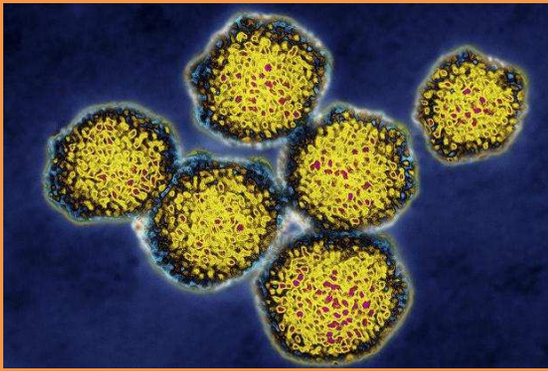
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

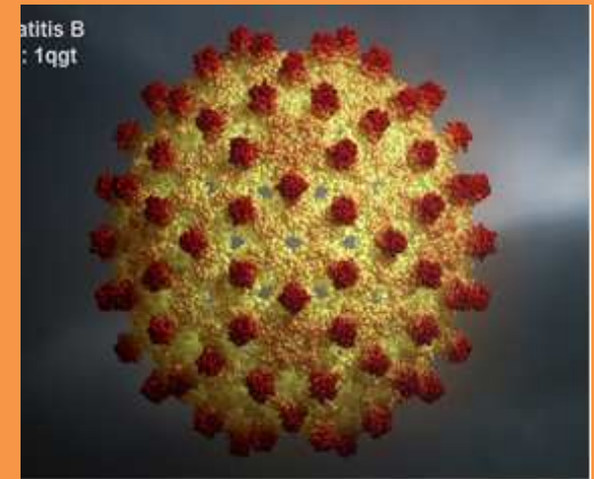
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

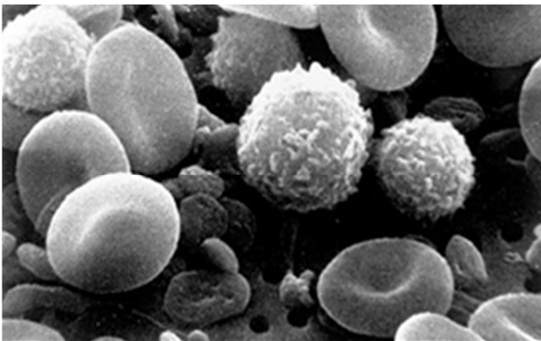
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

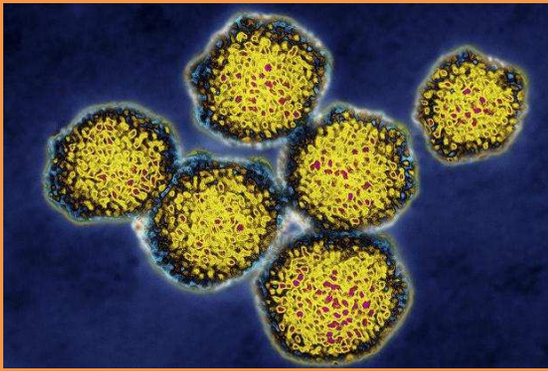
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

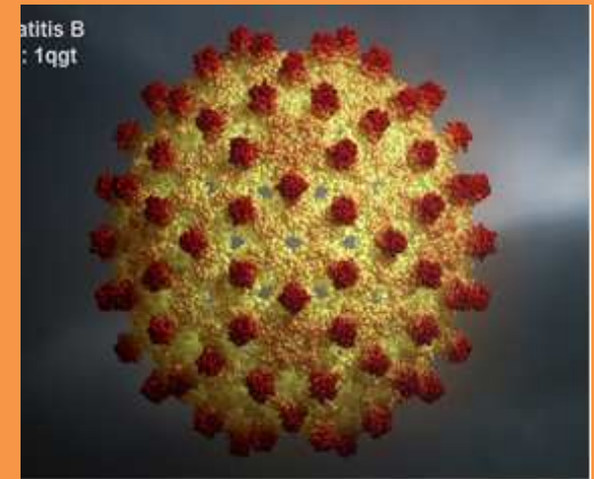
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

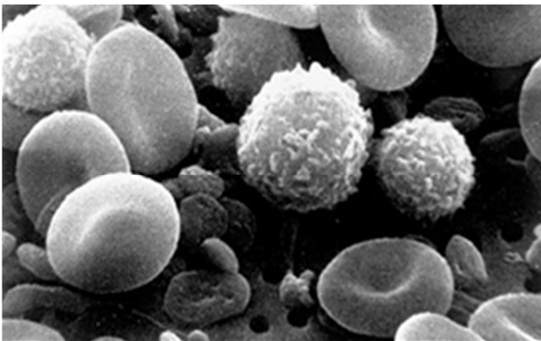
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

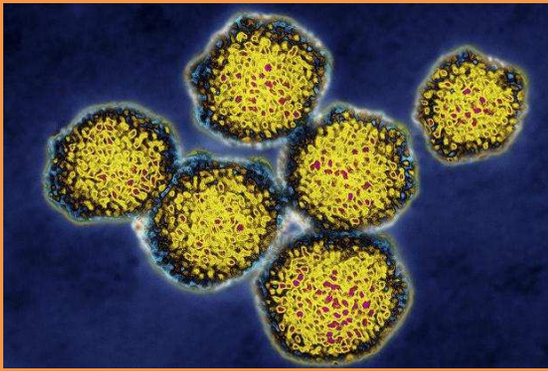
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

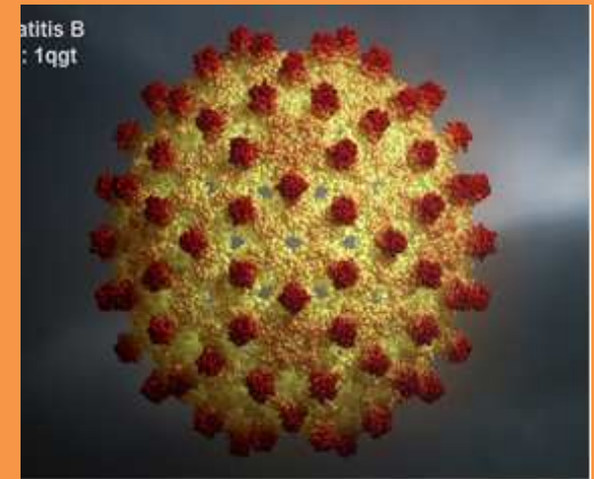
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

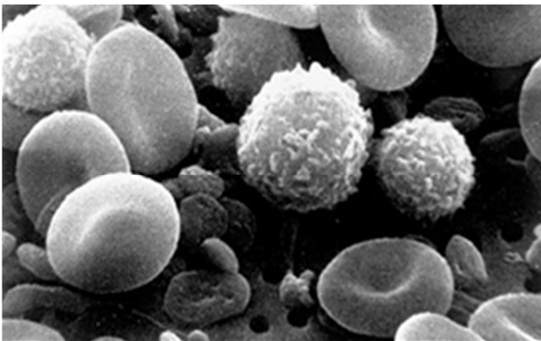
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

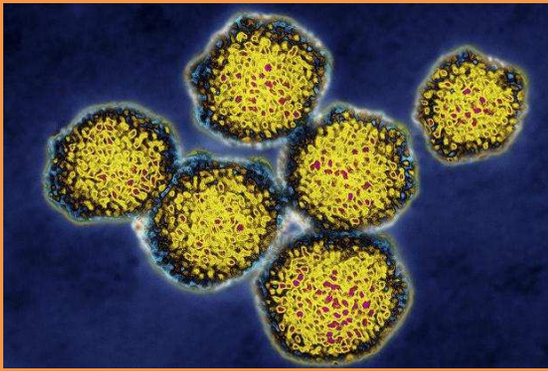
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

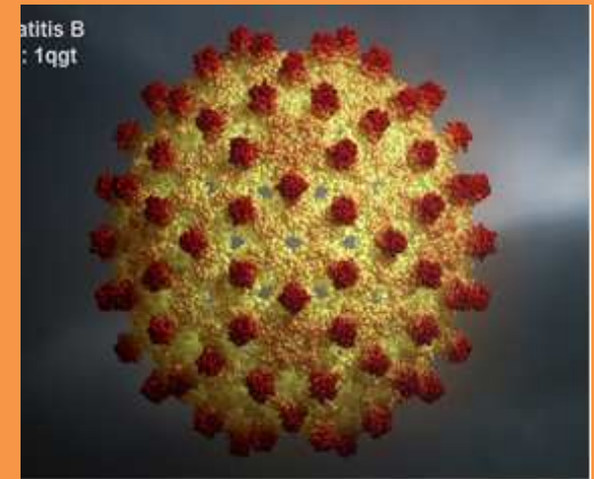
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

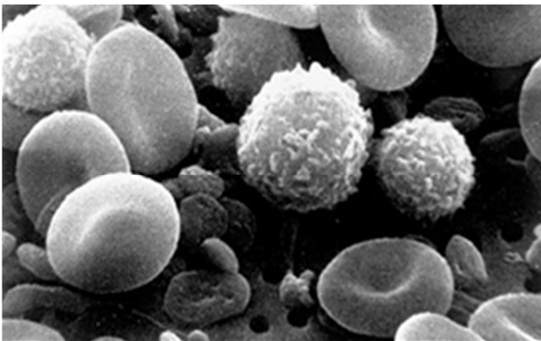
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

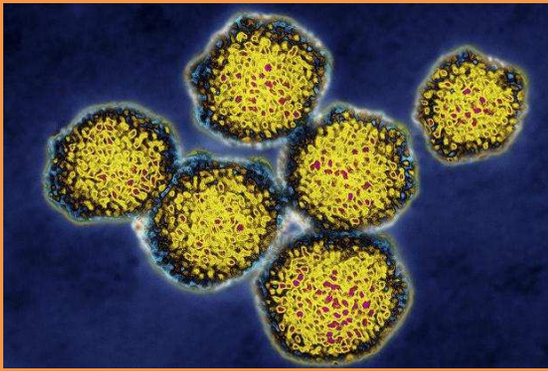
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

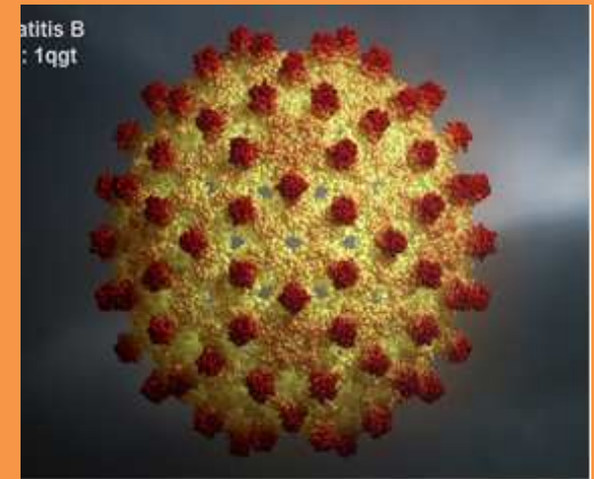
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

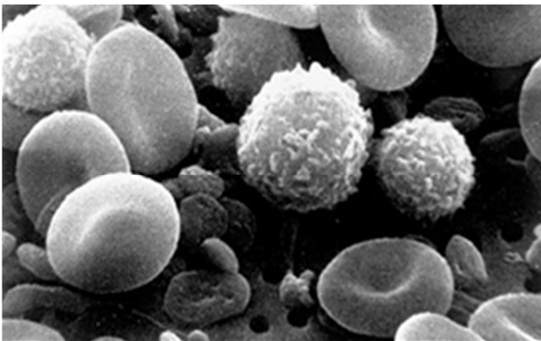
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

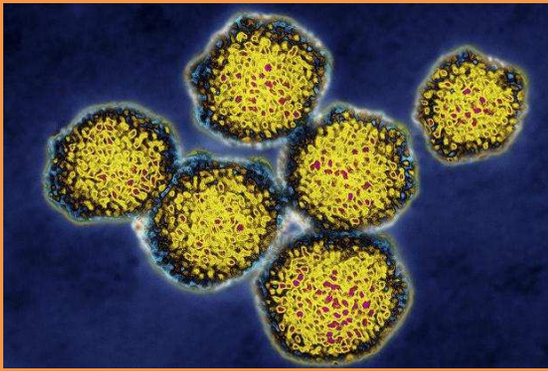
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

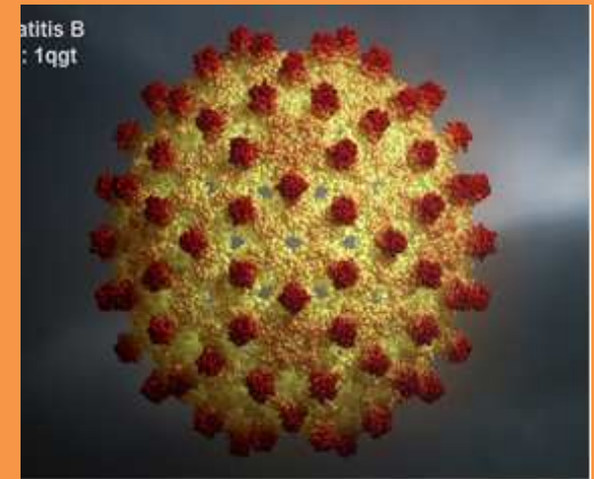
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

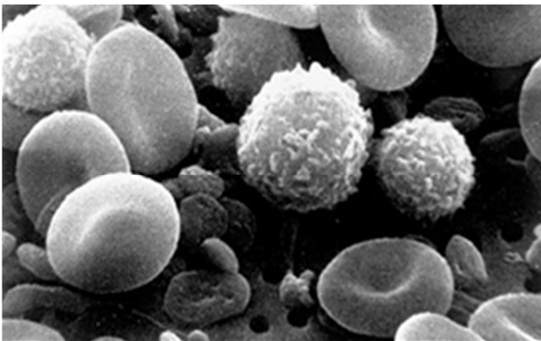
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

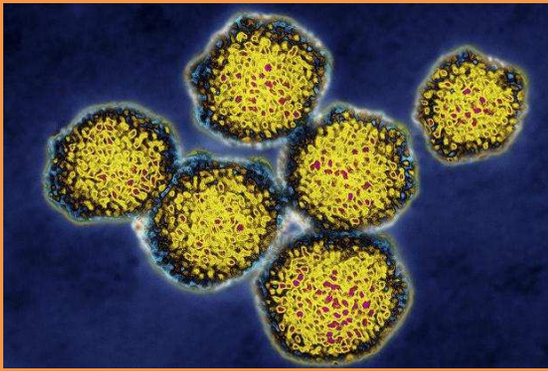
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

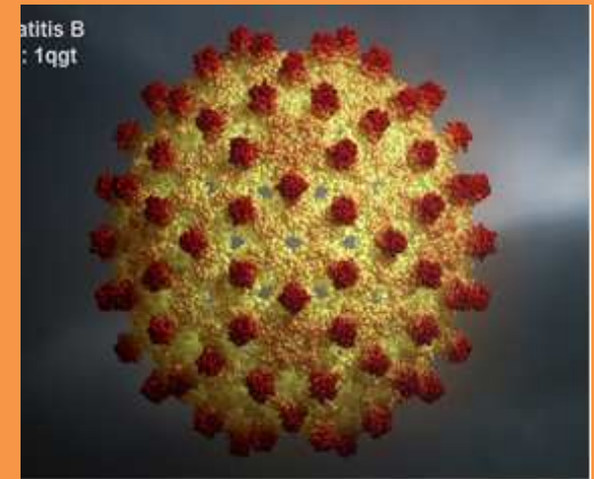
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

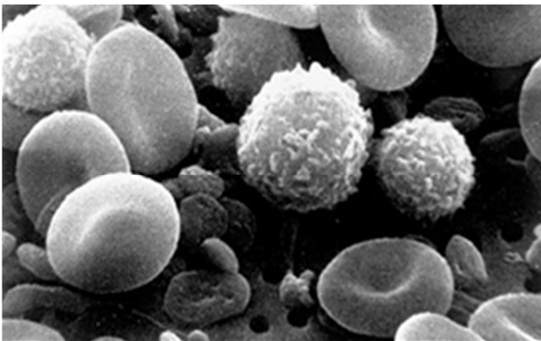
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

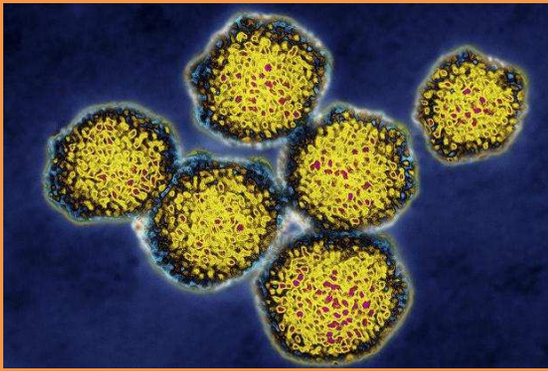
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

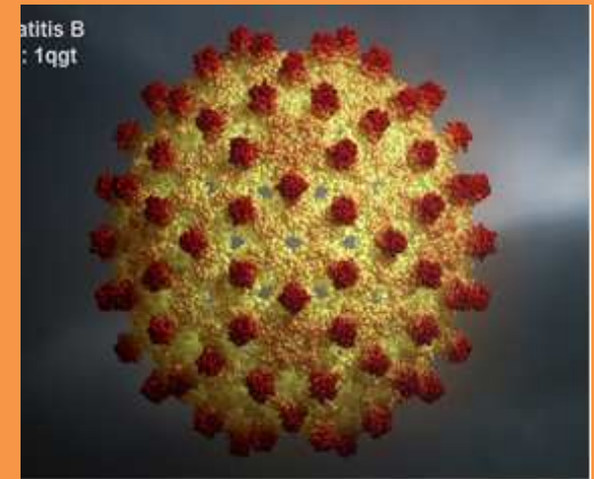
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

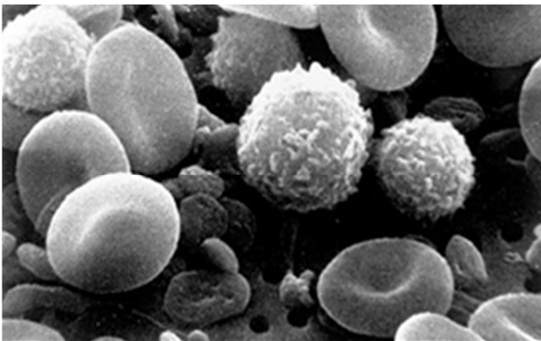
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

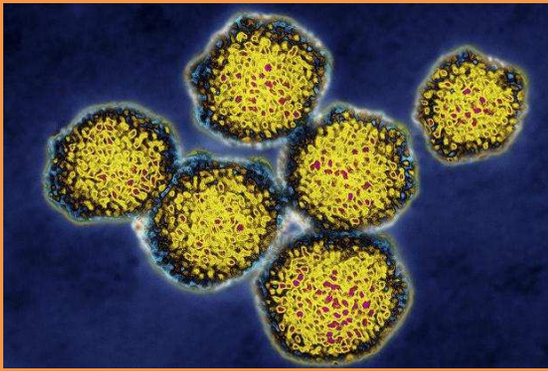
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

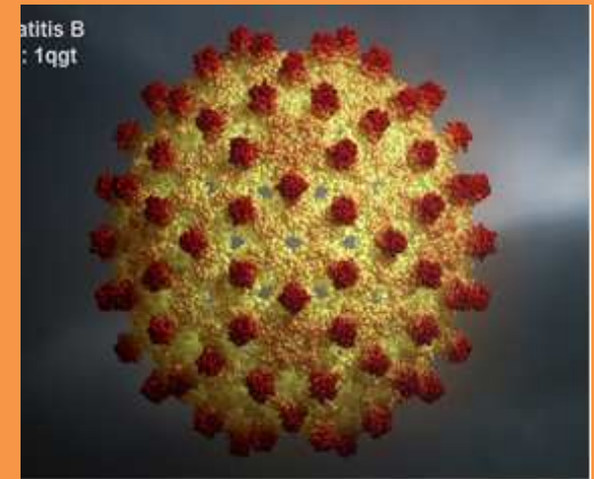
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

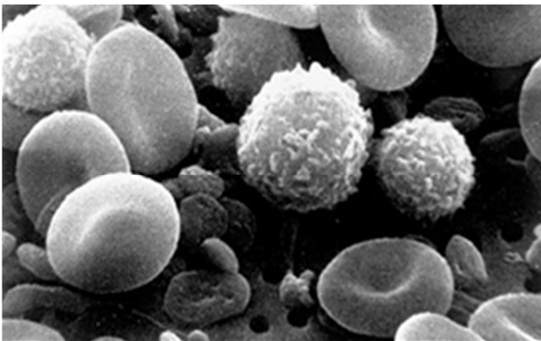
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

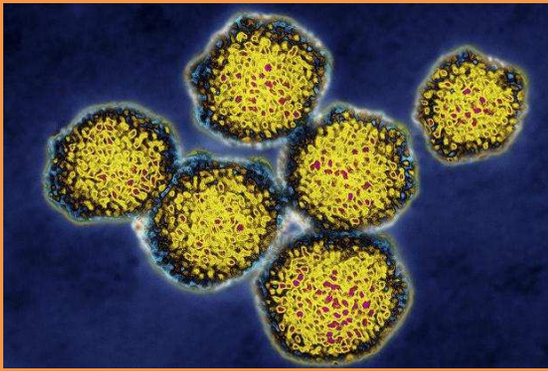
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

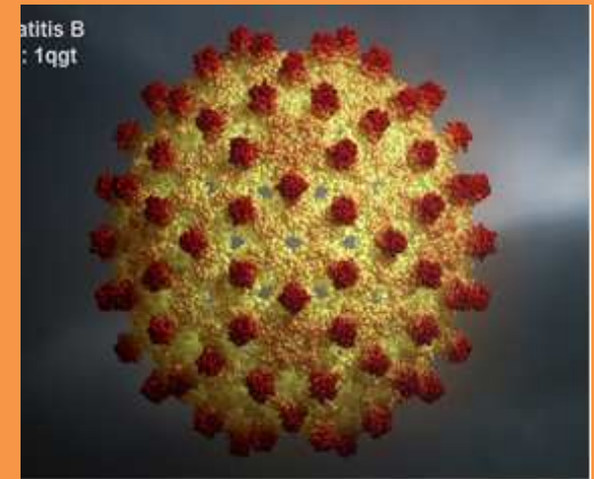
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

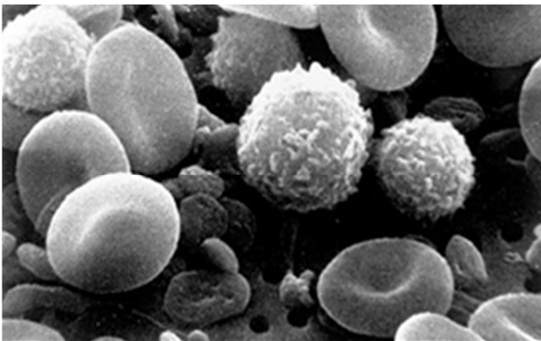
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

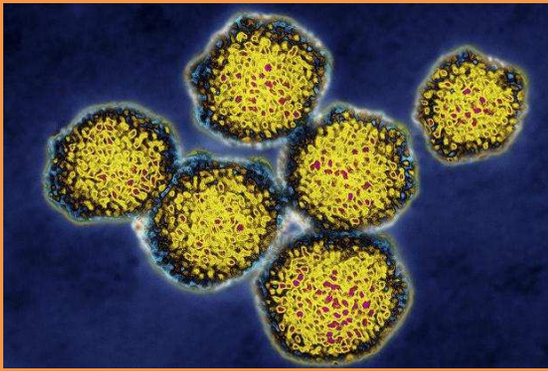
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

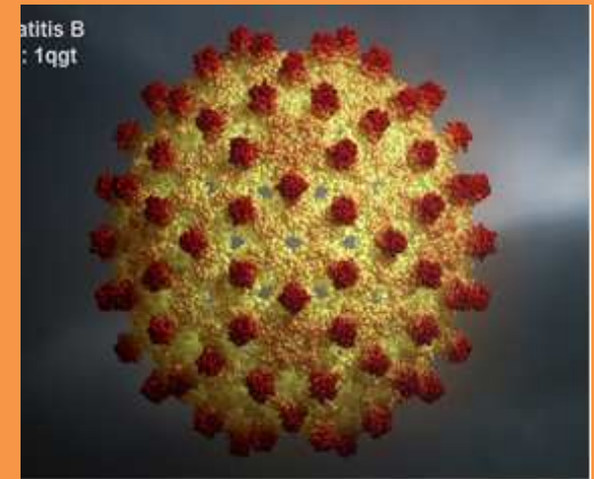
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

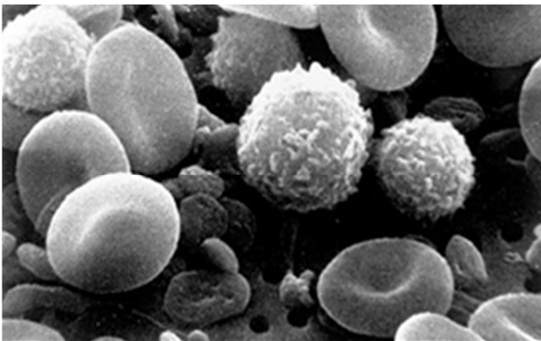
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

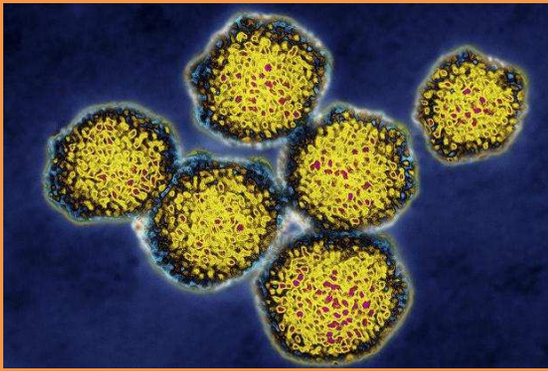
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

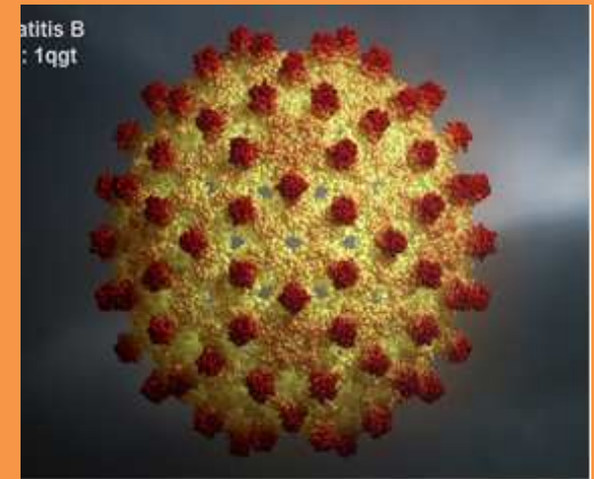
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

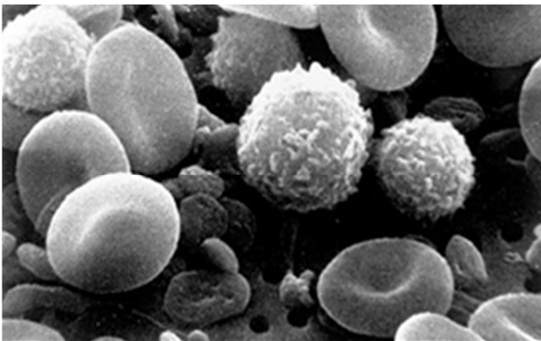
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

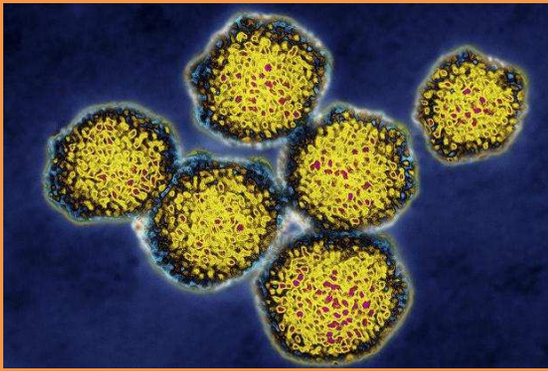
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

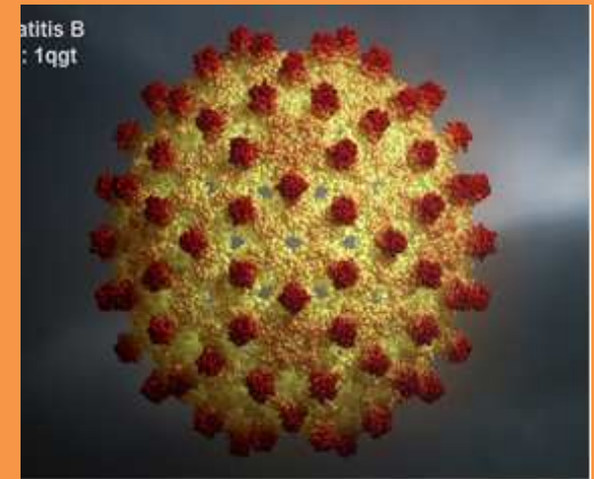
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

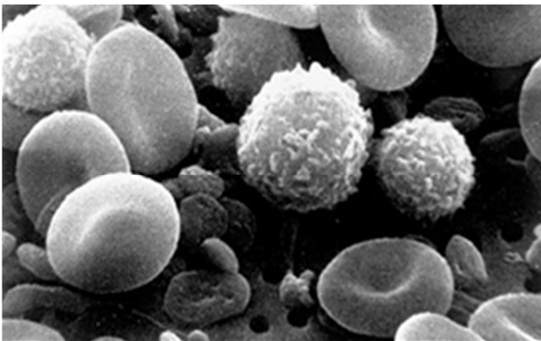
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

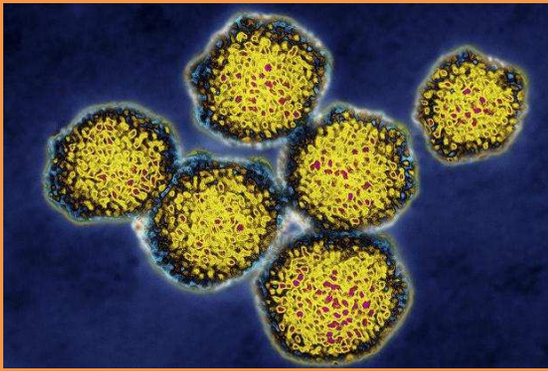
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

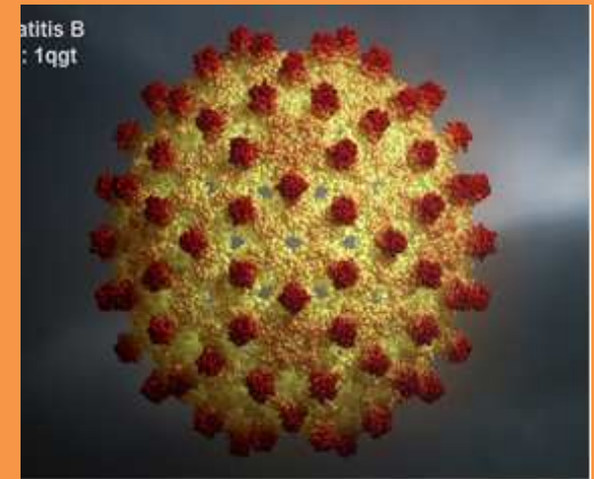
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

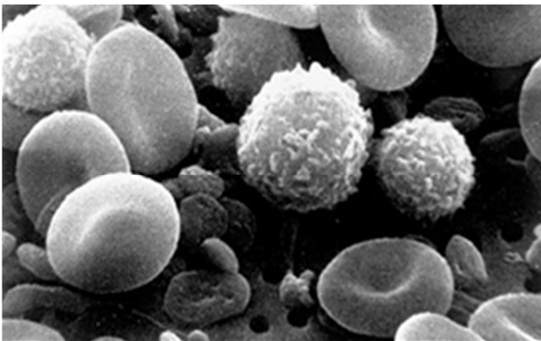
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

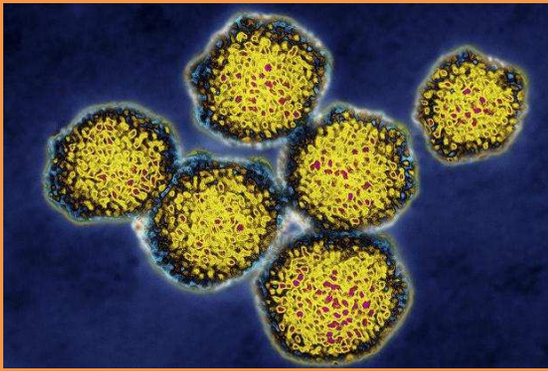
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

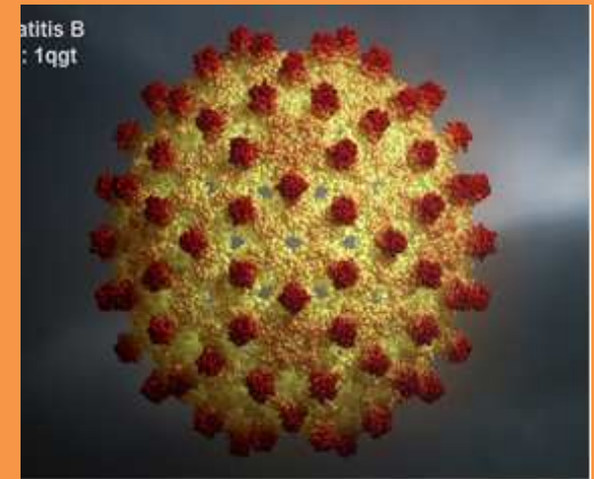
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

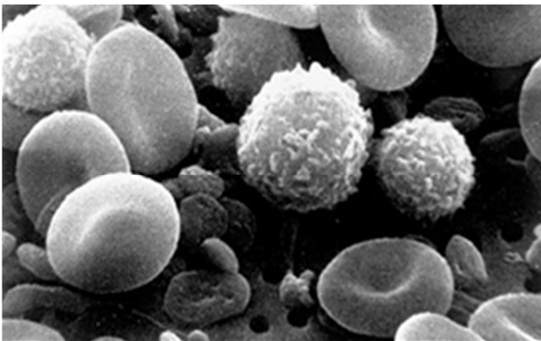
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

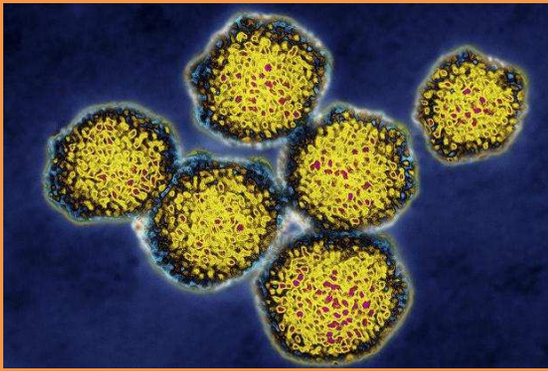
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

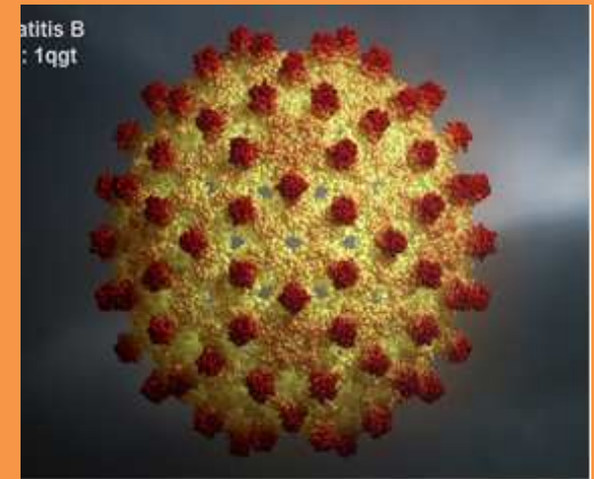
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

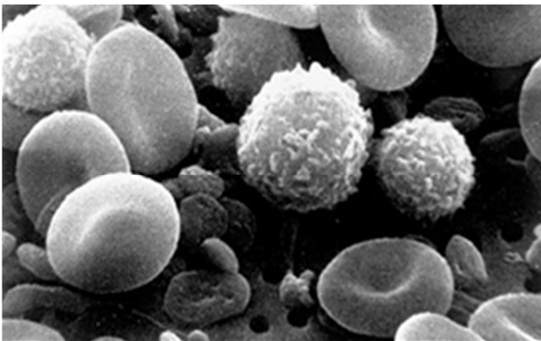
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

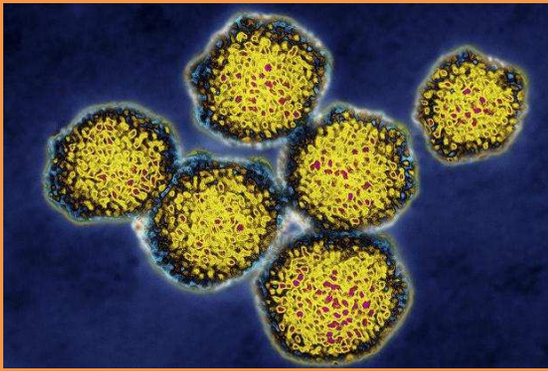
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

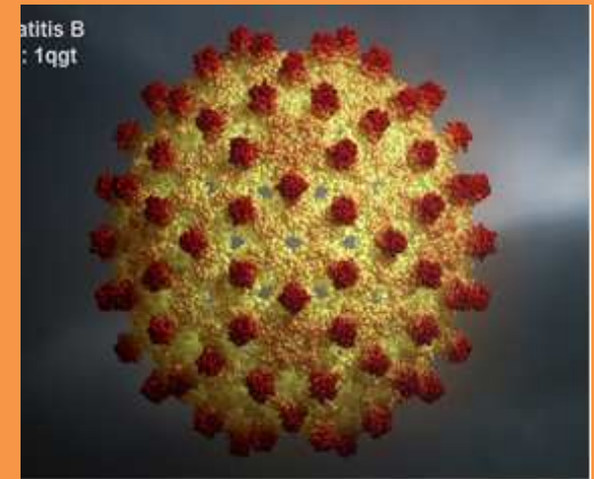
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

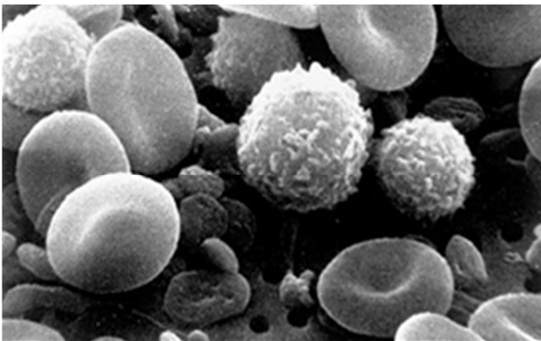
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

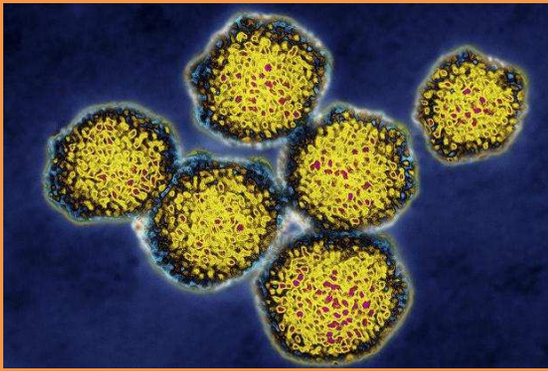
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

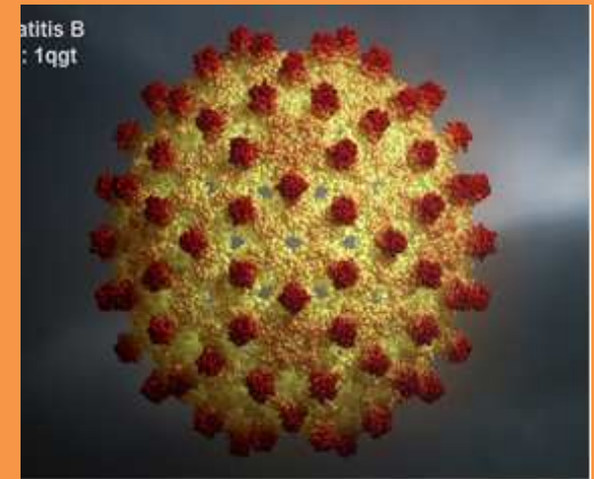
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

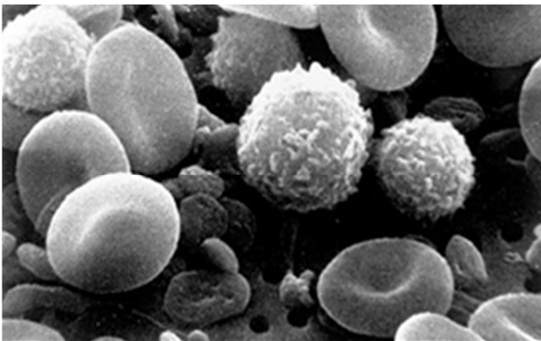
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

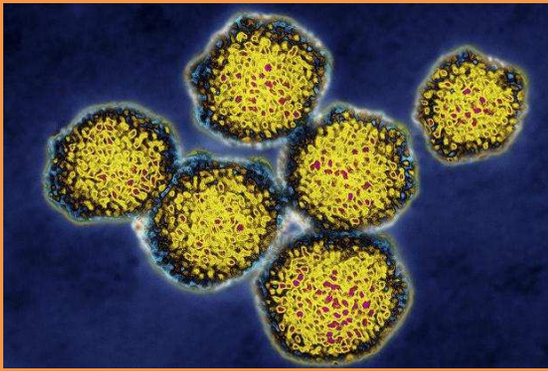
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

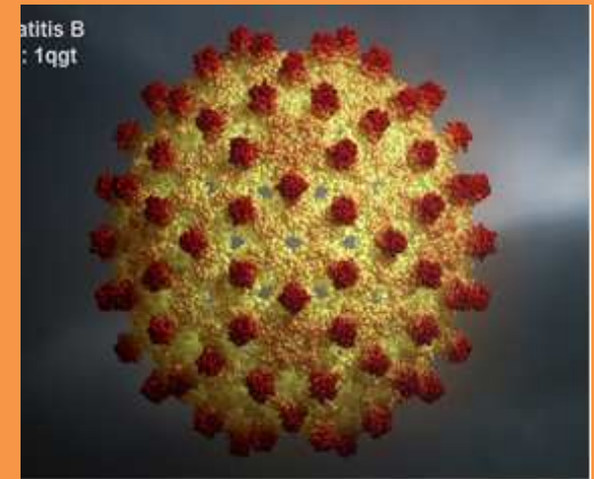
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

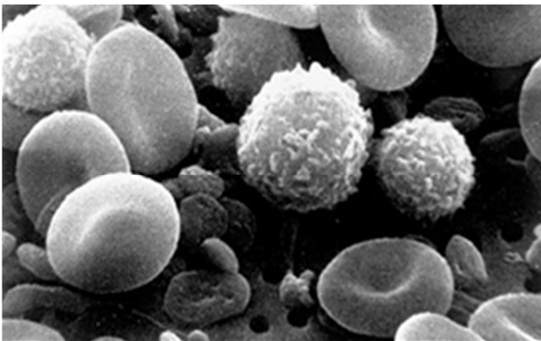
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

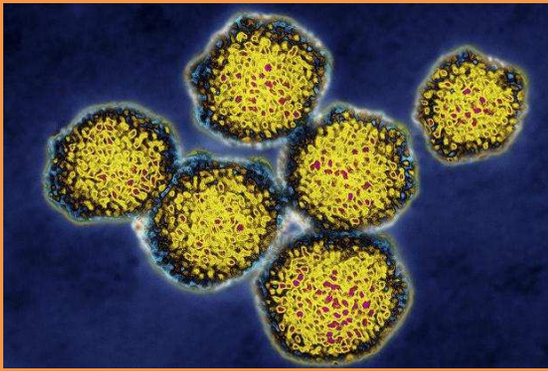
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

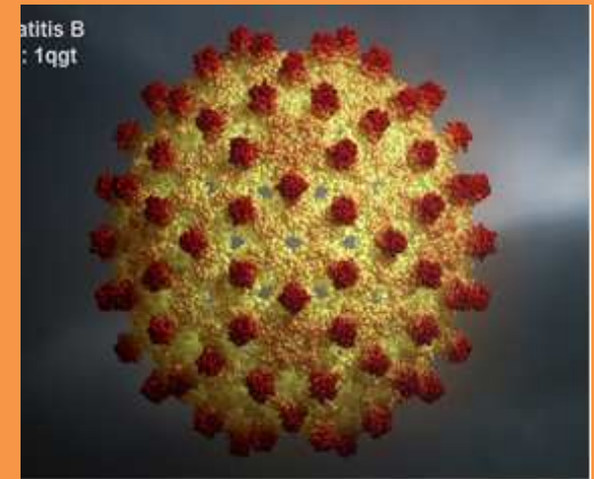
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

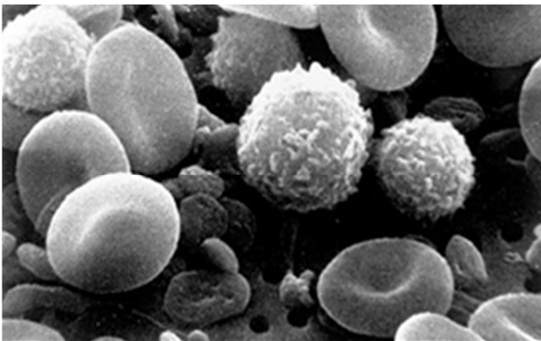
<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades-Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/>

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

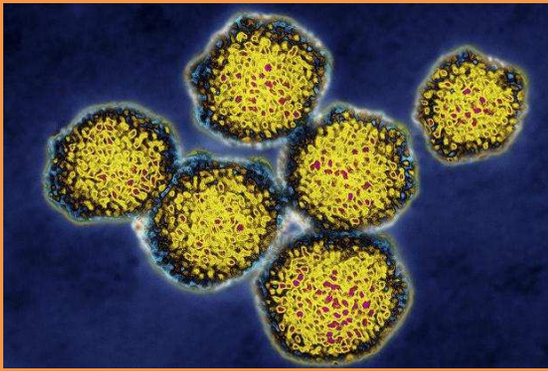
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

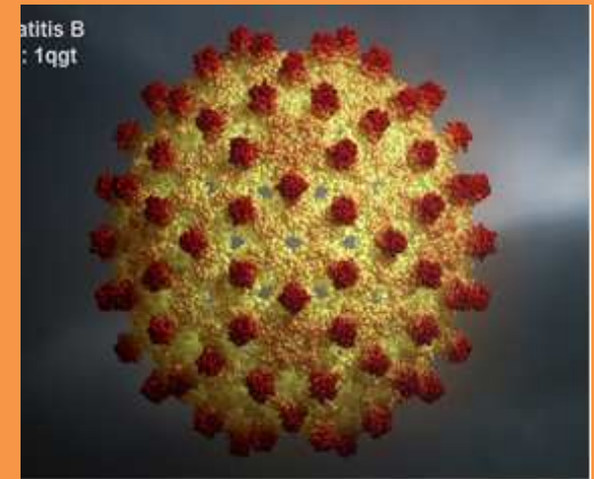
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

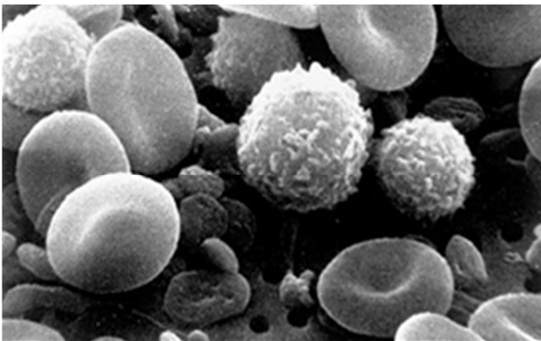
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

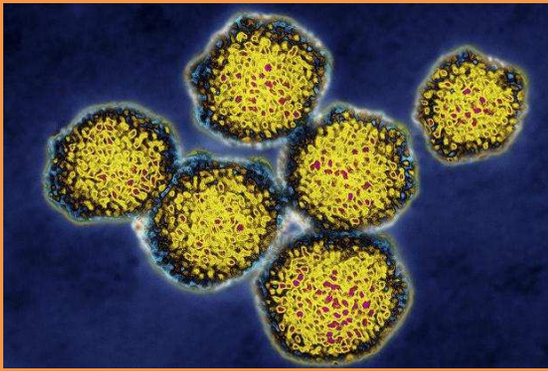
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

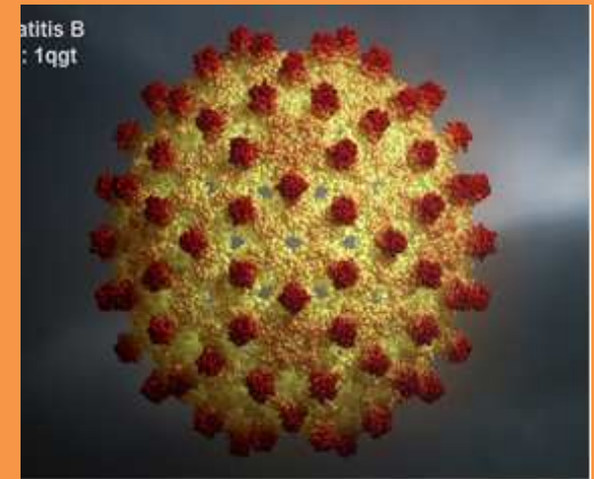
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

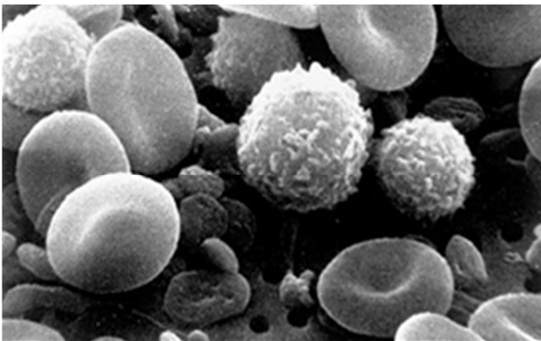
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

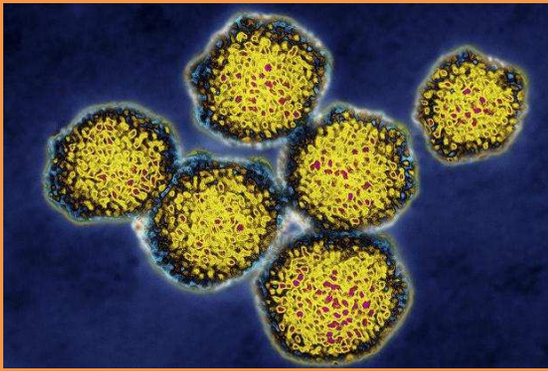
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

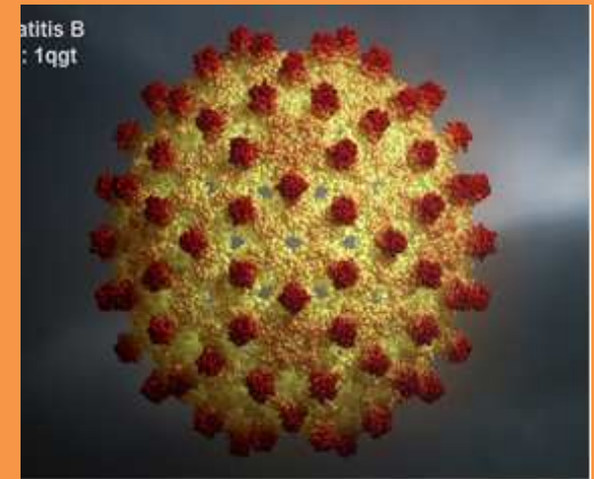
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

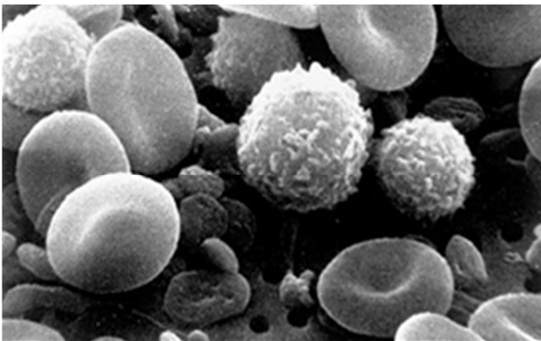
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

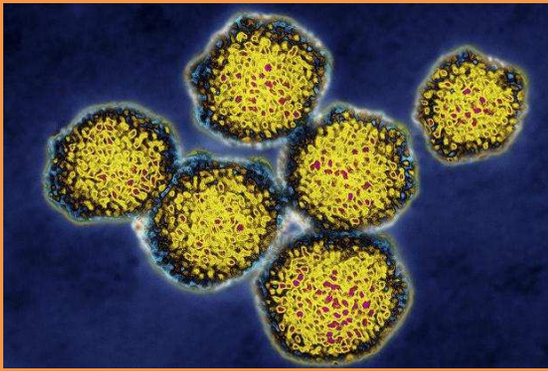
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

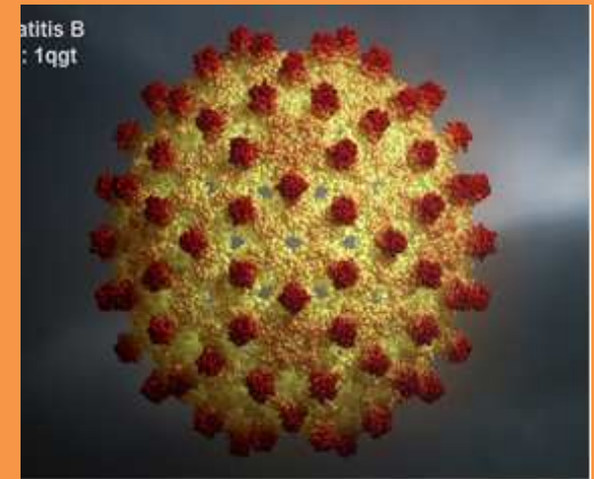
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

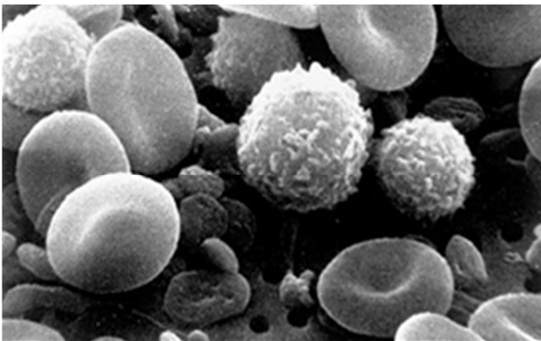
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

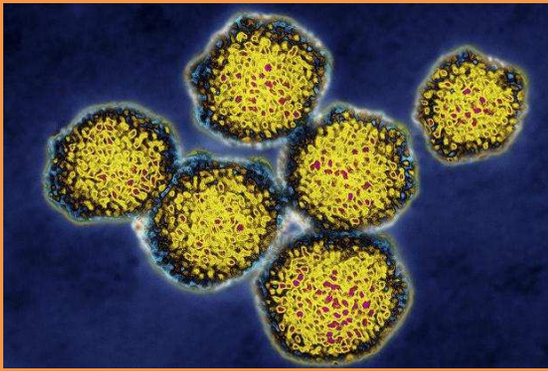
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar señales de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

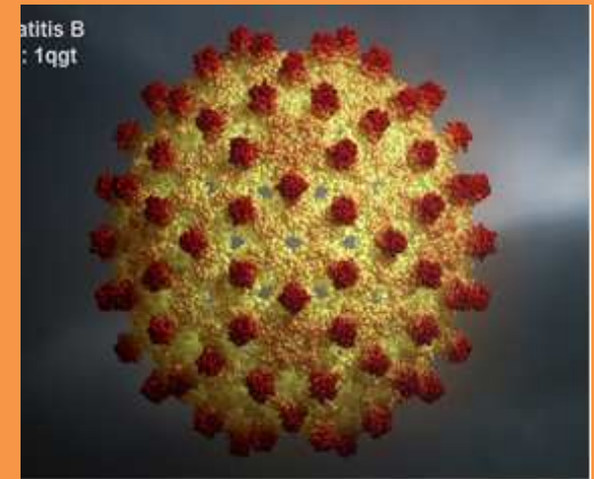
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

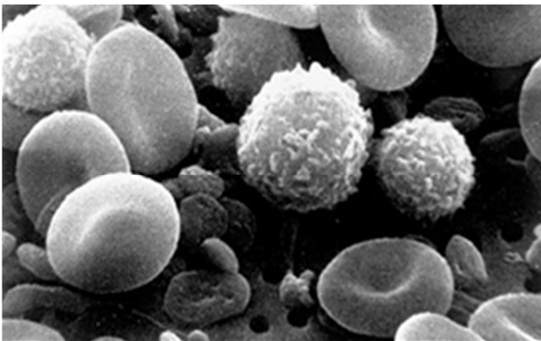
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

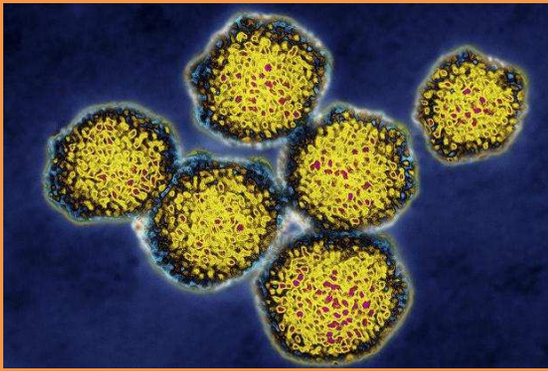
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

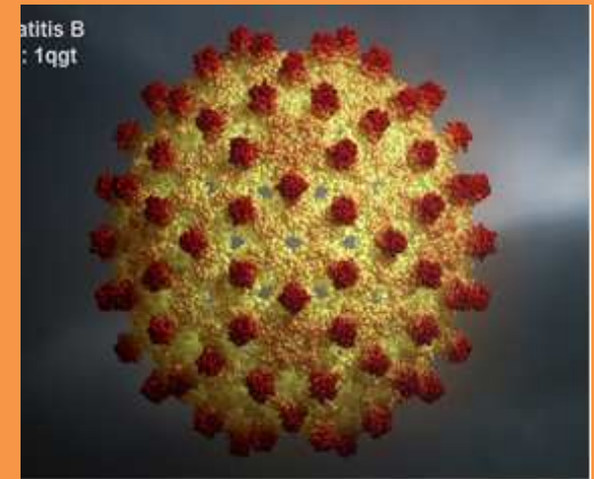
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

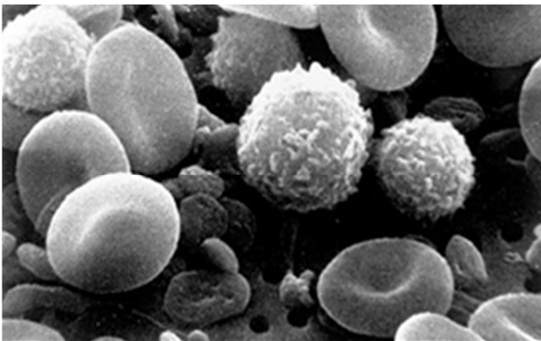
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

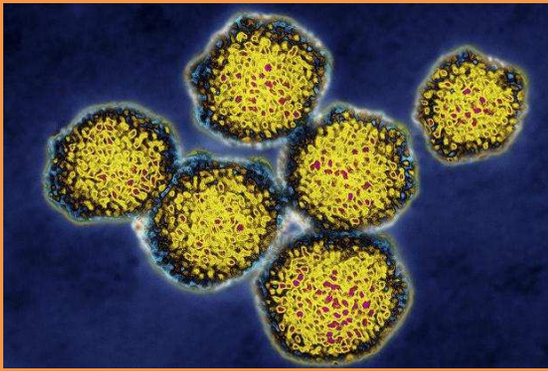
- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.

## HEPATITIS:

- Proviene del griego hepar (“hígado”) y el sufijo itis (“inflamación”)
- Condición médica caracterizada por inflamación/ irritación del hígado.
- Puede causar cáncer del hígado
- Suele ocurrir asintómicamente (sin mostrar signos de padecimiento).
- Los síntomas más notables son “Amarillamente” de la piel, pobre apetito y malestar general.
- Causa más común global de inflamación del hígado, cirrosis, etc.



## Fuentes de Información:

<http://www.natap.org/1999/june/hep619299.html>

<http://www.webmd.com/hepatitis/>

<http://www.who.int/features/qa/76/en/>

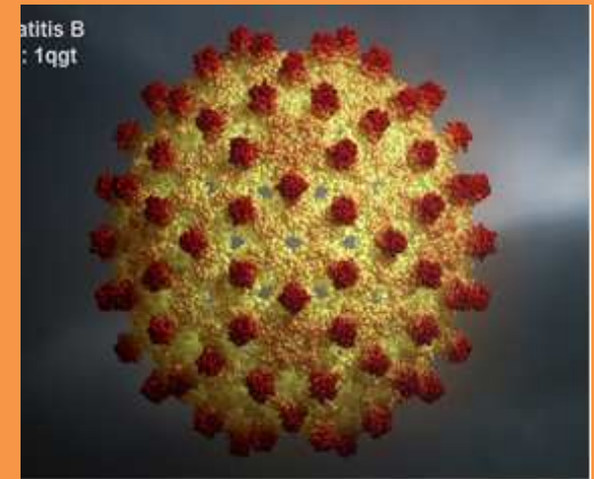
<http://www.cdc.gov/hepatitis/>

<http://www.mayaguezmedical.com/>

<http://www.salud.gov.pr/Dept-de-Salud/Pages/Unidades>

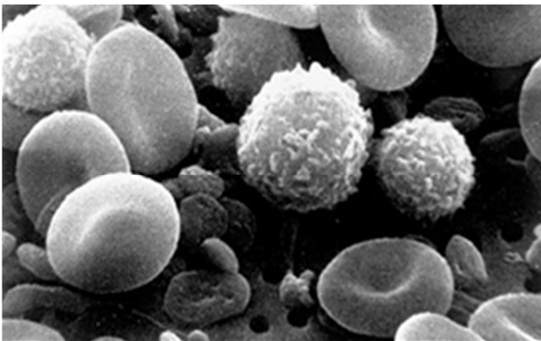
[Operacionales/Secretaria-Auxiliar-de-Salud-Familiar-y-Servicios-Integrados/Division%20Central%20de%20Asuntos%20de%20SIDA%20y%20Enfermedades%20Transmisibles/](#)

# The A, B, C's of Hepatitis



### Hepatitis A:

- 1.4 millones de casos nuevos aproximados por año
- Afecta el hígado
- Contacto con personas infectadas o ingerimiento de bebidas o comida preparada por alguien infectado.
- Asociado a pobre calidad de agua y pobre sanitación
- No crónico
- Rara vez fatal
- Puede causar síntomas debilitantes y fallo agudo del hígado
- Buena higiene y vacuna son los métodos preventivos más efectivos



### Hepatitis B:

- Cerca de 240 millones de infecciones mundiales 250,000 casos nuevos anuales.
- Causante de cirrosis, cáncer de hígado entre otras enfermedades aguda e crónicamente.
- Aproximadamente 780,000 personas mueren anualmente de Hepatitis B (650,000 por cirrosis o cáncer, 130,000 por infección aguda).
- Más común en África sub-Sahara y Asia Oriental.
- Menos del 1% de Europa Occidental y América del Norte está infectada.
- Puede sobrevivir fuera del cuerpo por al menos 7 días.
- Donde es más común, transmitido por lo general en el momento de una madre dar a luz.
- No tiene tratamiento específico. Se dirige más bien a mantener comodidad individual así como balance nutricional.

### Hepatitis C:

- Aproximadamente 130-150 millones de pacientes infectados globalmente.
- Rara vez asociada a muerte.
- Es un virus sanguíneo, casi siempre transmitido por inyecciones inseguras, esterilización inadecuada de equipo médico y productos sanguíneos sin verificar.
- La infección puede causar enfermedad leve de unas pocas semanas o crónicamente por el resto de la vida.
- No existe vacuna, tratado con éxito usando antivirales.
- 15-45% de personas infectadas pueden sanar del virus en 6 meses.
- Luego de infección, 80% de personas no muestran ningún síntoma.