Bloodborne Pathogens Stats & Facts — Spanish



- 1. La hepatitis A es la forma más leve de hepatitis, que rara vez causa la muerte o daños duraderos en el hígado. La mayoría de las personas con hepatitis A se recuperan en unas semanas o meses. La hepatitis A, al igual que la hepatitis E, se transmite a través de alimentos o bebidas contaminadas, pero se puede prevenir mediante la vacunación.
- 2. La hepatitis B se transmite a través de la sangre infectada y otros fluidos corporales, por lo que suele transmitirse a través de las relaciones sexuales, el uso compartido de agujas o de una madre a su hijo. Existe una vacuna para la hepatitis B y los adultos infectados suelen recuperarse de la enfermedad en unos meses y son inmunes a ella después. Sin embargo, la hepatitis B puede causar cirrosis, insuficiencia hepática y cáncer de hígado y puede provocar la muerte si no se trata.
- 3. La hepatitis C, al igual que la hepatitis B, se transmite a través de la sangre infectada. No hay vacuna para la hepatitis C y, aunque en algunos casos sólo dura unas semanas, también puede convertirse en una infección crónica de por vida que puede provocar cirrosis, cáncer de hígado y la muerte.

ESTADÍSTICAS

Los estudios de casos en los Estados Unidos identifican los siguientes brotes de hepatitis B y C desde 2008 hasta 2018.

Hepatitis B (un total de 25 brotes, incluidos dos de VHB y VHC, 183 casos asociados al brote, 13.246 personas notificadas para su detección):

- 19 brotes se produjeron en centros de atención a largo plazo, con al menos 133 casos de VHB asociados al brote y aproximadamente 1.679 personas de riesgo notificadas para el cribado
- El 79% (15/19) de los brotes se asociaron a interrupciones del control de la infección durante la monitorización asistida de la glucosa en sangre (AMBG)
- Se produjeron 6 brotes en otros entornos, uno en una clínica de cardiología ambulatoria, otro en una clínica dental gratuita en un gimnasio escolar, otro en una clínica de oncología ambulatoria, otro en un servicio de cirugía hospitalaria y otros dos en clínicas de tratamiento del dolor (un brote de VHB y otro con VHB y VHC), con 50 casos de VHB asociados al brote y 11.567 personas de riesgo notificadas para el cribado.

Hepatitis C (43 brotes totales, incluidos dos de VHB y VHC, 328 casos asociados al brote, >112.406 personas de riesgo notificadas para el cribado):

- 16 brotes se produjeron en centros de atención ambulatoria o de larga duración (incluidos los dos brotes de VHB y VHC mencionados anteriormente), con 134 casos asociados al brote de VHC y más de 80.293 personas notificadas para el cribado
- 22 brotes se produjeron en centros de hemodiálisis, con 104 casos de VHC asociados al brote y 3.134 personas notificadas para su cribado
- Cuatro brotes se produjeron debido al desvío de fármacos por parte de proveedores de atención sanitaria infectados por el VHC, con al menos 90 casos de VHC asociados al brote y 28.989 personas notificadas para el cribado