

# LOS MICROBIOS PUEDEN VIVIR EN LA SANGRE

Infórmese sobre los microorganismos patógenos de transmisión sanguínea

## Riesgo

### El personal sanitario realiza tareas que conllevan sangre:

- Vías intravenosas
- Cuidado de una herida
- Extracciones de sangre
- Cirugía
- Inyecciones

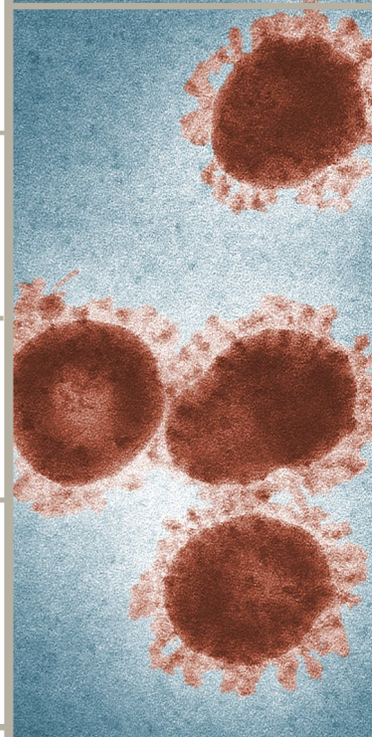
*Puede haber sangre en las superficies y en la ropa de cama.*



## Microbios

### Virus que pueden hallarse en la sangre

- Hepatitis B (hep B)
  - Hepatitis C (hep C)
    - Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)



## Información

### Hepatitis B

- Sigue siendo contagiosa en superficies del entorno durante al menos 7 días.
- Existe una vacuna eficaz. ¡Vacúnese!

### Hepatitis C

- No existe una vacuna.
- La propagación está asociada con prácticas poco adecuadas de prevención de infecciones.

### Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

- Causa el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).
- Se contagia mediante contacto sexual y exposición a sangre infectada.
- No existe cura.

### Medidas que puede tomar:

- Lávese las manos.
- Lávese la piel con agua y jabón cuando tenga contacto con sangre y con secreciones corporales.
- Limpie y desinfecte las superficies del entorno.
- Implemente la seguridad relacionada con las inyecciones de medicamentos.
- Utilice equipo de protección personal (guantes, máscaras, protección ocular, batas quirúrgicas).



## Medidas de control de infecciones