

1

Toma nota

Grabación de esta sesión

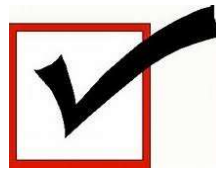
Certificado y Evaluación

CONNECTICUT NURSES ASSOCIATION

2

Evaluación/Certificados

- 100 % de asistencia
- Evaluación
- Certificado



3

Requisitos de OEC: Capacitación en precauciones estándar en FCC



4

Requisitos de OSHA: Capacitación sobre precauciones estándar en FCC

- Los requisitos de capacitación anual de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) incluyen:
- Cómo se propagan el VIH, la hepatitis B y otras enfermedades transmitidas por la sangre
- Cómo utilizar las precauciones estándar universales en entornos de trabajo
- Plan de control de la exposición, procedimientos y plan de notificación de patógenos transmitidos por la sangre



5

Resultados de aprendizaje Al final de esta formación, los proveedores de FCC serán capaces de:

Identificar	Explicar	Discutir
Los requisitos de las precauciones estándar en los entornos de cuidado infantil familiar (FCC, por sus siglas en inglés)	Formas de transmisión del VIH, la hepatitis A y la hepatitis B	Planes de control de exposición a patógenos transmitidos por la sangre en entornos FCC



6

Resultados de aprendizaje, continuación

Identificar

Estándares de la NAFCC que se alinean con las precauciones estándar

Discutir

Prácticas de bienestar que benefician a los proveedores de la FCC



7

¿Cuáles son las precauciones estándar?

Precauciones de control de infecciones y prácticas de prevención que ayudan a prevenir la propagación de enfermedades transmitidas por la sangre o enfermedades transmitidas por la sangre u otros fluidos corporales



8

Las precauciones estándar incluyen:



1. Higiene de manos
2. Uso de equipos de protección personal
3. Higiene respiratoria
4. Seguridad contra objetos punzocortantes
5. Limpiar y desinfectar las superficies ambientales
6. Procedimientos de limpieza de derrames



9

1. Higiene de manos



- La higiene de manos es la medida más importante para prevenir la propagación de infecciones



10

2. Uso de equipos de protección personal

- Guantes de látex
- Batas y máscaras
- Papel de mesa de pañales
- Toallas desechables



11

3. Higiene respiratoria



La higiene respiratoria y el protocolo para toser ayudan a limitar la transmisión de patógenos respiratorios que se propagan por gotitas o por vía aérea



12

4. Seguridad contra objetos punzocortantes



13

5. Limpiar y desinfectar superficies

¿Cuál es la diferencia entre limpiar, higienizar y desinfectar?

- Limpieza
- Desinfección
- Desinfección



14

Norma #4.97 de la NAFCC El proveedor practica las precauciones de salud estándar

- 4.97 El proveedor practica las precauciones de salud estándar. Se usan guantes desechables, sin látex y no porosos cuando el proveedor tiene contacto con sangre, otros fluidos corporales o heces
- 4.97a Las superficies contaminadas con fluidos corporales o materia fecal se limpian y desinfectan inmediatamente
- 4.97b Los artículos contaminados se envuelven en plástico y se desechan cuidadosamente o se envían a casa con los padres
- 4.97c Si el proveedor no puede usar guantes desechables para limpiar la nariz de un niño, el proveedor le lavará las manos con agua y jabón inmediatamente después de limpiarlo
- 4.97d El proveedor se quita los guantes y se lava las manos con agua y jabón antes de tocar artículos no contaminados y antes de manipular a otro niño



15

Norma NAFCC # 4.13

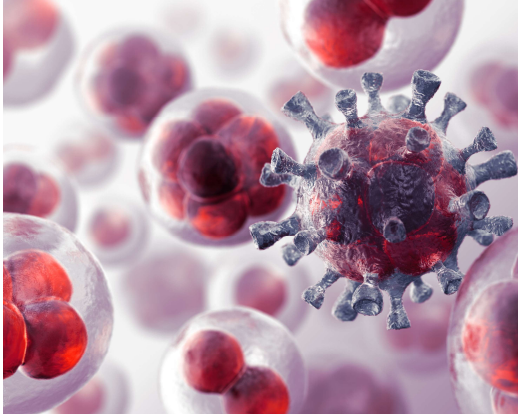
4.13 El proveedor dispone de un botiquín de primeros auxilios de fácil acceso, pero fuera del alcance de los niños.

Resumen: A los artículos enumerados para el botiquín de primeros auxilios, agregue suministros específicos para sangre y fluidos corporales (gasas grandes o toallas sanitarias, y bolsas de plástico para desechar guantes y otros desechos contaminados).



16

3 Patógenos comunes transmitidos por la sangre



- VIH (que causa el SIDA)
- Hepatitis B
- Hepatitis C



17

Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

- El VIH es un virus que puede convertirse en SIDA
- En la actualidad, no existe cura para el VIH ni para el SIDA
- Sin embargo, el VIH y el SIDA se pueden controlar con combinaciones de tratamientos antivirales y otros medicamentos



18

Hepatitis B (VHB)

- Este virus ataca el hígado y, con el tiempo, puede causar cáncer de hígado, enfermedad hepática crónica y la muerte si no se trata
- La hepatitis B puede sobrevivir fuera del cuerpo hasta 7 días en sangre seca, y también puede transmitirse a través de otros fluidos corporales
- La vacuna contra la hepatitis B está disponible



19

Hepatitis C (VHC)

- Infección hepática causada por el virus de la hepatitis C (VHC)
- La hepatitis C se transmite a través del contacto con la sangre de una persona infectada
- Actualmente, no existe ninguna vacuna contra el VHC



20

¿Qué NO transmite enfermedades transmitidas por la sangre?

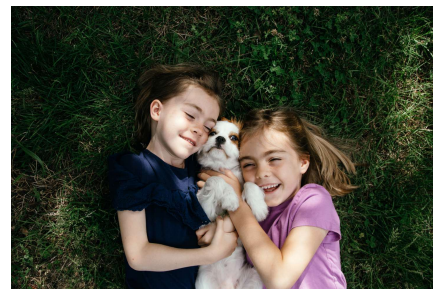


- Usted no puede contraer una enfermedad transmitida por la sangre por:
- Tocar
- Abrazar o besar
- Compartir platos, tenedores o cucharas
- Usar un baño público o una piscina
- Toser o estornudar



21

FCC Momento Wellness... ¡20 segundos es todo lo que necesitas!



22

Plan de control de la exposición



Incluye:

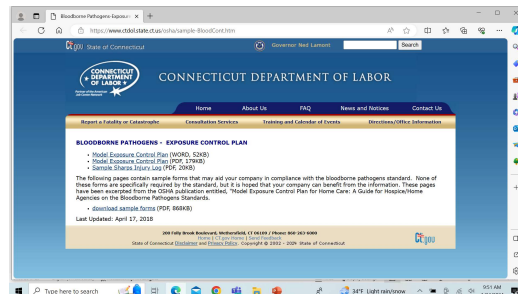
- Medidas que tomarán los proveedores de la FCC si entran en contacto con sangre o fluidos corporales
- Mantenimiento de registros para documentar la exposición
- Ejemplos de planes de control de la exposición (consulte la diapositiva Recursos)



23

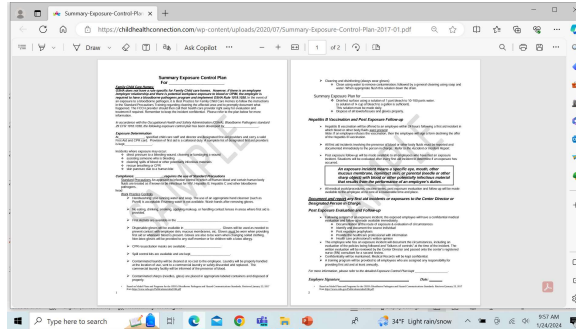
Ejemplo de plan de control de la exposición

- Departamento de Trabajo de Connecticut: Patógenos transmitidos por la sangre - Plan de control de exposición (<https://www.ctdol.state.ct.us/osa/sample-BloodCont.htm>)
- Modelo de Plan de Control de Exposición



24

Ejemplo de plan de control de la exposición



Resumen del Plan de Control de la Exposición: Hogares de Cuidados Infantiles Familiares
<https://childhealthconnection.com/wp-content/uploads/2020/07/Summary-Exposure-Control-Plan-2017-01.pdf>

(Basado en planes y programas modelo para los Estándares de Comunicación de Peligros y Patógenos Transmitidos por la Sangre de OSHA. Recuperado el 23 de enero de 2017, de <https://www.osha.gov/Publications/osa3186.pdf>)



25

Control de envenenamiento

1-800-222-1222

¡Abierto las 24 horas del día, los 7 días de la semana!



26

¿Cuál es tu próximo paso?



Escriba en el chat un paso de acción que planea tomar para mantener las precauciones estándar en su hogar de FCC

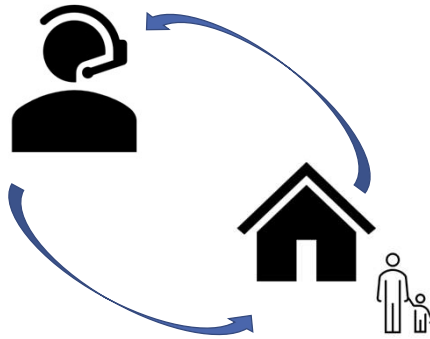


27



28

Tender la mano



(860) 288 - 7558



ctnurses@gmail.com



www.ctnurses.org/FCC



29

Resources

- CDC: Sample Blood and Body Fluid Exposure Report Form
 - <https://www.cdc.gov/sharpsafety/pdf/appendixa-7.pdf>
- Connecticut Department of Labor: Bloodborne Pathogens – Exposure Control Plan (<https://www.ctdol.state.ct.us/osha/sample-BloodCont.htm>)
 - [Model Exposure Control Plan](#)
 - [Model Exposure Control Plan](#)
 - [Sample Sharps Injury Log](#)
- Summary Exposure Control Plan: Family Child Care Homes (Based on Model Plans and Programs for the OSHA Bloodborne Pathogens and Hazard Communications Standards. Retrieved January 23, 2017, from <https://www.osha.gov/Publications/osha3186.pdf>)
 - <https://childhealthconnection.com/wp-content/uploads/2020/07/Summary-Exposure-Control-Plan-2017-01.pdf>



30

¡Gracias!

