| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-62 Bloodborne Pathogens* | *Patógenos Transmitidos por Sangre* | | |

1. Cualquier persona que esté administrando primeros auxilios tiene la oportunidad de estar expuesta a patógenos transmitidos por sangre.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Los patógenos transmitidos por sangre pueden ser transmitidos por
   1. ingesta.
   2. sangre.
   3. ciertos fluidos corporales.
   4. todas las anteriores.
3. Los tres patógenos transmitidos por sangre más comunes son
   1. pie de trinchera, congelación e hipotermia.
   2. Hepatitis B, Hepatitis C y HIV.
   3. silicosis, tuberculosis y neumonía.
   4. malaria, sífilis y gripe aviar.
4. Siempre use al proporcionar cuidados de primeros auxilios.
   1. un silbato
   2. uniforme medico
   3. un cinturón de herramientas
   4. guantes desechables
5. Todos los patógenos transmitidos por sangre ya no son contagiosos una vez que la sangre se seca.
   1. Verdadero
   2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-62 Bloodborne Pathogens* | *Patógenos Transmitidos por Sangre* | |

1. Cualquier persona que esté administrando primeros auxilios tiene la oportunidad de estar expuesta a patógenos transmitidos por sangre.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Los patógenos transmitidos por sangre pueden ser transmitidos por
   1. ingesta.
   2. sangre.
   3. ciertos fluidos corporales.
   4. todas las anteriores.
3. Los tres patógenos transmitidos por sangre más comunes son
   1. pie de trinchera, congelación e hipotermia.
   2. Hepatitis B, Hepatitis C y HIV.
   3. silicosis, tuberculosis y neumonía.
   4. malaria, sífilis y gripe aviar.
4. Siempre use al proporcionar cuidados de primeros auxilios.
   1. un silbato
   2. uniforme medico
   3. un cinturón de herramientas
   4. guantes desechables
5. Todos los patógenos transmitidos por sangre ya no son contagiosos una vez que la sangre se seca.
   1. Verdadero
   2. Falso