

Nombre _____

Bioseguridad



1. Definir los siguientes términos:

Aerosoles _____

Agente de riesgo _____

Bioseguridad _____

Material biológico _____

Accidente químico o biológico _____

Incidente químico o biológico _____

Patogénico _____

2. ¿Qué son los EPI?

¿Para qué sirven?

Mencionar cuáles pueden ser utilizados por los profesionales de la salud.

3. Diferenciar brote, epidemia, pandemia y endemia.

Brote _____

Nombre _____

Epidemia _____

Pandemia _____

Endemia _____

4. En medio de una epidemia/pandemia, ¿cuáles son los principales cuidados que se deben tomar?

5. ¿Cuál es la diferencia entre aislamiento y cuarentena?

Aislamiento _____

Cuarentena _____

6. Elegir de la siguiente lista 2 enfermedades y mencionar: ¿Cuándo sucedió? ¿Cuántos infectados hubo? ¿Cuál era la manera de contagio? ¿Cuáles eran los síntomas? ¿Se encontró la cura? ¿Cuáles eran los cuidados de bioseguridad?

a. Peste negra

Cuándo sucedió _____

Número de infectados _____

Manera de contagio _____

Síntomas _____

¿Una cura? _____

Cuidado bioseguridad _____

Nombre _____

b. Viruela

Cuándo sucedió _____

Número de infectados _____

Manera de contagio _____

Síntomas _____

¿Una cura? _____

Cuidado bioseguridad _____

c. Gripe española

Cuándo sucedió _____

Número de infectados _____

Manera de contagio _____

Síntomas _____

¿Una cura? _____

Cuidado bioseguridad _____

d. Tifus

Cuándo sucedió _____

Número de infectados _____

Manera de contagio _____

Síntomas _____

¿Una cura? _____

Cuidado bioseguridad _____

e. Gripe porcina

Cuándo sucedió _____

Número de infectados _____

Manera de contagio _____

Síntomas _____

¿Una cura? _____

Cuidado bioseguridad _____

Nombre _____

7. Elegir una de las siguientes enfermedades y responder: ¿Cuáles son los síntomas? ¿Cómo es la manera de contagio? ¿Existe cura en la actualidad? ¿Dónde y cuándo hubo brote/epidemia/pandemia? ¿Existe prevención para esta enfermedad?

a. Cólera

Síntomas _____

Manera de contagio _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

b. Tuberculosis

Síntomas _____

Manera de contagio _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

c. Fiebre amarilla

Síntomas _____

Manera de contagio _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

d. Sarampión

Síntomas _____

Manera de contagio _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

e. Malaria

Síntomas _____

Manera de contagio _____

Nombre _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

f. SIDA

Síntomas _____

Manera de contagio _____

¿Una cura? _____

Dónde y cuándo _____

¿Existe prevención? _____

8. ¿Cómo funcionan las vacunas?

¿Cuál es la importancia de tener las vacunas al día?

9. Sobre el lavado de manos:

- a. Hacer un video para demostrar o presentarle a su instructor cómo se debe hacer el lavado de manos correcto. Explicar por qué es importante seguir cada paso.
- b. ¿Por qué no se recomienda usar toallas que se utilizarán varias veces y sí se aconseja las servilletas de papel?

10. ¿Por qué lo adecuado es usar alcohol 70% y no otros tipos de alcohol?

¿Cuál es la manera correcta de utilizarlo?

Nombre

11. ¿Qué actitudes se debe tomar al toser y estornudar para evitar a contaminar a otras personas?

12. De acuerdo con Mateo 24 y Apocalipsis, ¿qué dice la Biblia sobre las enfermedades en el final de los tiempos?

13. De acuerdo con 1 Corintios 15 y Apocalipsis 21 y 22, ¿qué sucederá con los enfermos y las enfermedades cuando vayamos al cielo?

Fecha completada: _____

Instructor/asesor: _____