



UD 4: Atención sanitaria en lesiones por agentes químicos y biológicos

EJERCICIO N°1. A continuación relaciona cada síntoma general de intoxicación con sus signos:

1. Síntomas neurológicos	1. Tos que no cede, sensación de ahogo, dificultad respiratoria.
2. Síntomas respiratorios	2. Visión doble, fiebre, palpitaciones, labios azulados, irritabilidad, relajación de esfínteres, dolor generalizado."
3. Síntomas digestivos	3. Dolor de cabeza, estupor, somnolencia, confusión, convulsiones, mareos y hasta pérdida de conciencia
4. Síntomas cutáneos	4. Náuseas, vómitos, diarrea, falta de apetito, mal aliento, quemaduras en labios y boca
5. Síntomas generales	5. Erupciones en la piel, quemaduras, sensación de hormigueo en las manos.

EJERCICIO N.º 2. Relaciona cada característica con su definición:

1. VOLATILIDAD	1. es la capacidad de un producto químico para permanecer en el lugar donde se ha arrojado o vertido. Esta característica tiene una relación inversa a la volatilidad
2. PERSISTENCIA	2. es la capacidad que tiene un producto químico de producir daño en el organismo. El cianuro es uno de los químicos más tóxicos
3. TOXICIDAD	3. La latencia se relaciona con el tiempo transcurrido entre la exposición al químico y la aparición de los primeros síntomas. En el caso del cianuro es breve."
4. LATENCIA	4. es la tendencia que tiene una sustancia química a evaporarse o a formar gas.

EJERCICIO N.º 3. Completa el diagrama siguiente sobre los diferentes niveles EPI:

