Fol\_Tarea\_6\_UD02

1.- Que consecuencias poden derivarse da falta dunha iluminación adecuada?

**Algunas de las posibles consecuencias son: caídas, choques u otros accidentes.**

2.- Cales son as vías de entrada dos axentes químicos no organismo humano?

**Existen 4 vías de entrada de los agentes químicos en el organismo humano:**

* **Via respiratoria:** donde el agente químico, mezclado con el aire entra a nuestro organismo a través de las fosas nasales o de la boca, llegando a los pulmones, donde es distribuido por todo el cuerpo.
* **Vía dérmica:** el agente químico es tan pequeño, que puede atravesar los poros de la piel pasando a los capilares donde llega al sistema circulatorio, y se pase por todo nuestro cuerpo.
* **Vía digestiva:** el agente químico accede, mezclado con los alimentos, bebidas o saliva, pasando al estómago, desde donde puede ser distribuido por todo nuestro organismo.
* **Vía parental:** donde el contaminante químico puede entrar a nuestro organismo a través de las heridas.

3.- Que son os valores límite ambientais (nos axentes químicos)?

**Consiste en la concentración de la sustancia en el ambiente de trabajo y el tiempo de exposición del trabajador al agente contaminante.**

4.- Describe os diferentes grupos que existen para clasificar os axentes biolóxicos.

**GRUPO 1: Poca probabilidad de causar enfermedades.**

**GRUPO 2: Puede causar enfermedades, pero poco probable que se propaguen al resto de la sociedad y existen tratamientos eficaces.**

**GRUPO 3: Puede provocar enfermedades graves con probabilidad de propagación y existen tratamientos eficaces.**

**GRIPO 4: Puede provocar enfermedades graves. Hay peligro de propagación y no hay tratamientos eficaces.**

**Guillén Vidal Rodriguez DAW129**