RESPUESTAS

|  |  |
| --- | --- |
| 1. TOXICIDAD | Dosis, mg/kg de peso |
| 1. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICA | > 15 000 |
| 2. LIGERAMENTE TÓXICA | 5000 - 15000 |
| 3. MODERADAMENTE TÓXICA | 500 - 5000 |
| 4. MUY TÓXICA | 50 - 500 |
| 5. EXTREMAMENTE TÓXICA | 5 - 50 |
| 6 SUPER TÓXICA | < 5 |

**2 CAPACIDAD INHERENTE A UN AGENTE QUÍMICO DE PRODUCIR UN EFECTO NOCIVO EN UN ORGANISMO VIVO.**

SE REQUIERE LA INTERACCIÓN DE:

1. **UN AGENTE QUÍMICO CAPAZ DE PRODUCIR EL EFECTO.**
2. **UN SISTEMA VIVO AL CUAL PRODUCIR EL EFECTO.**
3. **UN MEDIO EN EL CUAL AMBOS PUEDAN ENTRAR EN CONCTACTO.**

**3** FACTORES QUE MODIFICAN LA TOXICIDAD

1. FACTORES QUE DEPENDEN DEL TÓXICO.
2. FACTORES QUE DEPENDEN DEL INDIVIDUO.
3. FACTORES QUE DEPENDEN DEL MEDIO.

4.CLASIFICACIÓN DE UN AGENTE TÓXICO POR:

* **EL ORGANO BLANCO.**
* **EL USO.**
* **LA FUENTE.**
* **LOS EFECTOS TÓXICOS.**
* **ESTADO FÍSICO.**
* **REQUERIMIETOS DE LA ETIQUETA.**
* **PROPIEDADES QUÍMICAS.**
* **POTENCIAL DE TOXICIDAD.**

5.LAS ETAPAS VAN EN UN CUADRO

6. LA ABSORCIÓN DEL TÓXICO DEPENDE DE:

1. CONCENTRACIÓN DEL TÓXICO EN EL AMBIENTE.
2. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS DEL TÓXICO.
3. ´VÍAS DE INGRESO AL ORGANISMO.
4. CARACTERÍSTICAS BIOLOGICAS DEL INDIVIDUO.

7. ELIMINACIÓN DEL TÓXICO:

* VÍA RENAL.
* VÍA RESPIRATORIA.
* VÍA BILIAR.
* LECHE MATERNA.

8. EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

* **TLV-TWA: VALOR LÍMITE UMBRAL MEDIO PONDERADO EN EL TIEMPO. “TRESHOLD LIMIT VALUE TIME WEIGHTTED AVERAGE”.**
* **ES LA CONCENTRACIÓN MEDIA PONDERADA EN EL TIEMPO PARA UNA JORNADA NORMAL DE 8 HORAS DIARIAS/40 SEMANALES, A LA QUE CASI TODOS LOS TRABAJADORES REPETIDAMENTE SIN SUFRIR DAÑOS A SU SALUD PUEDEN EXPONERSE.**