



## **Cuadro sinóptico.**

*Nombre del Alumno:* **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

*Nombre del tema:* **ENFERMEDADES PROFESIONALES.**

*Parcial:* **TERCERO.**

*Nombre de la Materia:* **MEDICINA DEL TRABAJO.**

*Nombre del profesor:* **DR. BALLINAS GÓMEZ JULIO ANDRES.**

*Nombre de la Licenciatura:* **MEDICINA HUMANA.**

*Cuatrimestre:* **QUINTO.**

# ENFERMEDADES PROFESIONALES.

La enfermedad profesional se puede definir como la patología médica, traumática o el daño contraído como consecuencia del trabajo realizado.

ARTICULO 157 de la Ley General de la Seguridad Social.

contraída a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena o propia en las actividades que se especifiquen en el cuadro que se apruebe por las disposiciones de aplicación y desarrollo de esta ley, y que esté provocada por la acción de los elementos o sustancias que en dicho cuadro se indiquen para cada enfermedad profesional.

## TIPOS DE ENFERMEDADES PROFESIONALES:

1. Enfermedades profesionales causadas por agentes químicos
2. Enfermedades profesionales por agentes físicos
3. Enfermedades profesionales causadas por agentes biológicos
4. Enfermedades profesionales producidas por la inhalación de sustancias y agentes
5. Enfermedades profesionales de la piel causadas por sustancia y agentes
6. Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinogénicos

## FACTORES QUE DETERMINAN UNA ENFERMEDAD PROFESIONAL:

1. Variabilidad biológica: no todos los trabajadores expuestos a un mismo riesgo o a una condición patógena similar enferman y, los que enferman, no lo hacen al mismo tiempo y con la misma intensidad.
2. Multicausalidad; una enfermedad puede tener diferentes causas o factores laborales y extra laborales que actúan simultáneamente y que contribuyen a que se desencadene de una manera u otra.
3. Especificidad clínica: la mayoría de enfermedades profesionales no tienen un cuadro clínico específico que permita relacionar la sintomatología con un trabajo determinado.
4. Condiciones de exposición: un mismo agente puede presentar efectos nocivos diferentes según las condiciones de exposición, y en función de la vía de entrada al organismo.