

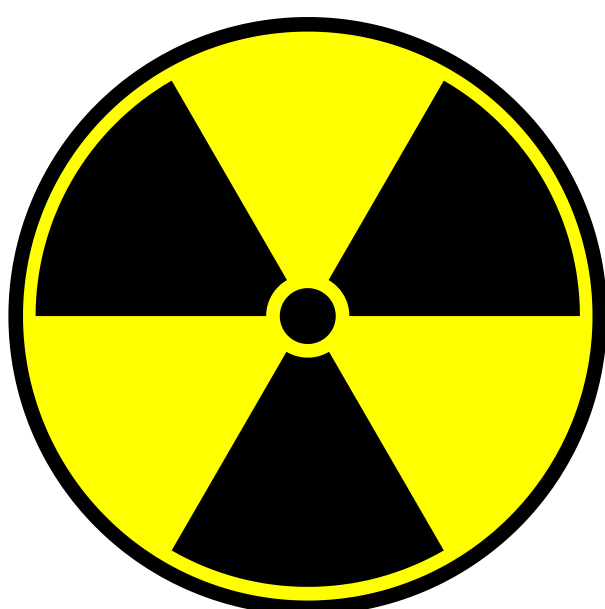
# ACTIVIDAD 1, SUPERNOTA

18/05/2023



ASIGNATURA:  
TOXICOLOGIA

ALUMNA: JAZMÍN BERNABÉ  
GALICIA



PROFESORA: JUBILETH  
MARTINEZ GUILLEN



LICENCIATURA EN  
NUTRICIÓN

**AGENTE TÓXICO ES AQUEL QUE AL INCORPORARSE AL ORGANISMO POR MEDIO DE LA ABSORCIÓN, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD O INCLUSO LA MUERTE.**



**ALGUNOS EFECTOS NOCIVOS SON REVERSIBLES Y OTROS SON DEFINITIVOS**

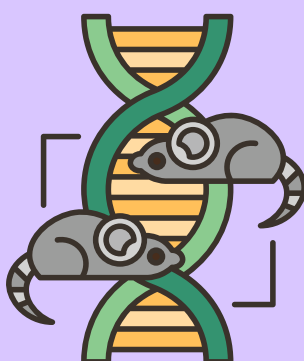
**Se clasifican en tres:**

- Agentes físicos**
- Agentes biológicos**
- Agentes químicos**



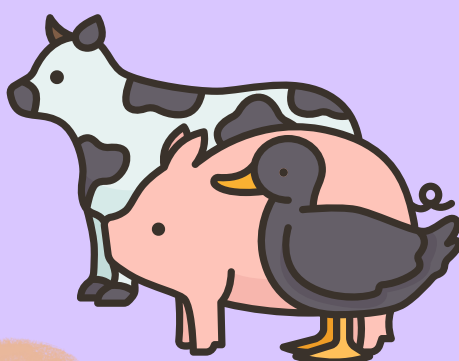
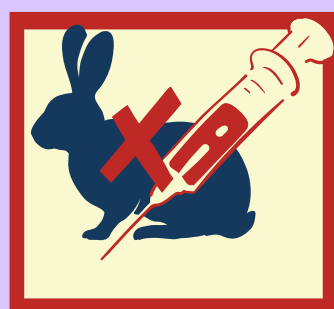
**EL SISTEMA BIOLÓGICO SOBRE EL CUAL ACTÚA EL AGENTE TÓXICO ES DE SUMA IMPORTANCIA, YA QUE EL EFECTO VARIARÁ NOTABLEMENTE SEGÚN EL ORGANISMO**

**DIFERENTES ESPECIES DE ANIMALES Y EL HOMBRE HAY UNA GRAN VARIACIÓN EN LA SENSIBILIDAD HACIA LOS AGENTES TÓXICOS**



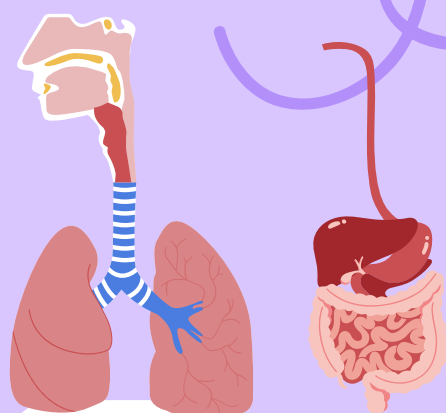
**EL ORIGEN, DESARROLLO Y CURSO DE UNA INTOXICACIÓN EN UN ANIMAL PARTICULAR DEBE SER ESTABLECIDO PARA CON BASES CIENTÍFICAS**

**TOXICOLOGÍA COMPARATIVA: INDICA CON BASE A ESTUDIOS FUNDAMENTADOS, QUE MODELO DE ANIMAL PUEDE SER USADO PARA EXTRAPOLAR RESULTADOS EXPERIMENTALES AL HOMBRE.**



**SE PUEDE MENCIONAR QUE LOS ANIMALES Y EL HOMBRE EN SUS ETAPAS MUY TEMPRANAS Y EN LA SENECTUD, SON MÁS SENSIBLES A LAS SUSTANCIAS DAÑINAS O TÓXICAS**

**LOS XENOBIÓTICOS ATRAVIESAN LAS BARRERAS CORPORALES PARA ENTRAR, ANTES DE PODER PENETRAR EL FLUJO SANGUÍNEO**



**LA LLEGADA DEL XENOBIÓTICO A LA SANGRE PUEDE OCURRIR A TRAVÉS DE LA PIEL, APARATO DIGESTIVO, RESPIRATORIO,**



**LA ABSORCIÓN DE LOS XENOBIÓTICOS DEPENDERÁ DE LA VÍA DE INGRESO AL ORGANISMO**



## **BIBLIOGRAFIA:**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023.ANTOLOGIA DE  
TOXICOLOGIA.PDF**