

Nombre de la Presentación: Super nota

Nombre del Alumno: Jenifer Elizabeth Velasco Hidalgo

Nombre del tema: Fundamentos de toxicología

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: toxicología de los alimentos

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 3°



Lugar y Fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, a 20 de mayo de 2022

Agente xenobiótico



Cualquier sustancia extraña al organismo en cuestión

Efectos nocivos o perjudiciales



Son aquellos que atentan contra la supervivencia o la función normal del individuo

Toxicidad



Grado en el cual una sustancia es venenosa o puede causar una lesión

Agente toxico



Es aquel que al incorporarse al organismo por medio de la absorción (ya sea cutánea, por ingestión o inhalación), puede causar daños a la salud o incluso la muerte

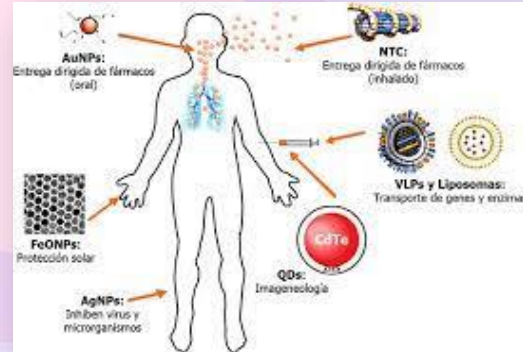
Fundamentos de toxicología

Anti nutrientes

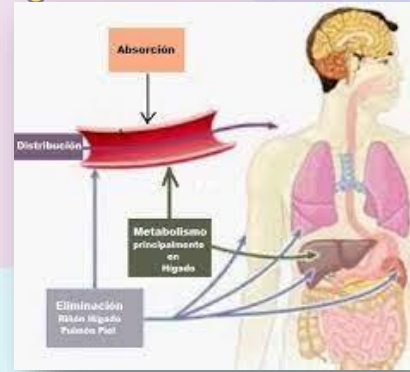


Son sustancias que se encuentran naturalmente en los alimentos vegetales y animales

Sistema biológico



Vía o ruta de absorción



Mecanismo por el cual 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, etc.; una vez en la sangre puede metabolizarse

Organismo sobre el cual actúa el agente toxico o xenobiótico

Bibliografía

Universidad del Sureste,2022. Antología de toxicología de los alimentos. PDF. Recuperado el 20 de mayo de 2022

[d0d0722db43c411af5b7124090a747d6-LC-LNU305 TOXICOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/d0d0722db43c411af5b7124090a747d6-LC-LNU305_TOXICOLOGIA_DE_LOS_ALIMENTOS.pdf)