



Nombre de alumno: María Daniela Gordillo Pinto

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo: super nota Unidad I

Materia: Toxicología de los alimentos

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de mayo de 2023.

FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGÍA



FACTORES IMPLICADOS EN LA INTOXICACIÓN

En toxicología, la mayoría de los compuestos son selectivos actuando en lugares o receptores específicos en un organismo vivo.

AGENTE

Los agentes tóxicos pueden clasificarse, según su origen en:

- a) Agentes físicos: Sonidos, radiaciones, rayos x, rayos gamma
- b) Agentes biológicos: Bacterias, virus, hongos. Cualquier microorganismo.
- c) Agentes o sustancias químicas: Orgánicas e inorgánicas; sólidas, líquidas, gas.



SISTEMA BIOLÓGICO

- Los factores más importantes :
- a) Grado de complejidad del SNC
 - b) Nivel de evolución de los mecanismos reguladores
 - c) Diferenciación del sistema digestivo y respiratorio
 - d) Diferenciación cutánea
 - e) Sexo



VÍA O RUTA DE ABSORCIÓN

Respiración, ingestión, dérmica

OTRAS:

Parenteral, sublingual, ocular, rectal, placentaria



REFERENCIAS: ANTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2023). TOXICOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/730f9fba6cbe6517c5fc3628db50502b-LC-LNU301.pdf>