



Nombre. Andrea Altuzar Villatoro

Grado. 3

Grupo. A

Número de lista. 1

Actividad. Súper nota

Tema. Intoxicaciones

Fecha. 18 de mayo del 2022

Intoxicaciones

FACTORES IMPLICADOS

AGENTE TÓXICO :
SUSTANCIA QUÍMICA QUE PUEDE
LESIONAR O MATAR A UNA PERSONA.



SISTEMA BIOLÓGICO :
ES AQUEL QUE POSEE AL MENOS UN
COMPONENTE VIVO.



VÍA DE ABSORCIÓN:
LAS SUSTANCIAS TÓXICAS PUEDEN SER
ABSORBIDAS POR CUATRO VÍAS: LA VÍA
RESPIRATORIA, DÉRMICA, DIGESTIVA Y
MUCOSAS.



EXCRESIÓN:
ES LA ELIMINACIÓN O DESAPARICIÓN
DE UNA SUSTANCIA DEL CUERPO.



DOSIS-RESPUESTA:
DESCRIBE LA PROPORCIÓN ENTRE LA
CANTIDAD DE SUSTANCIA TÓXICA EXPUESTA
UN SER HUMANO Y LA INCIDENCIA Y LA
SEVERIDAD DE UNA RESPUESTA O EFECTO.

Efectos cantidad - respuesta



Intoxicaciones

AGENTE TÓXICO

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



PUEDEN SER:
FÍSICOS, QUÍMICOS O
BIOLÓGICOS.



XENOBIÓTICOS

AQUELLAS SUSTANCIAS QUE NO FORMAN PARTE DE LA COMPOSICIÓN DEL ORGANISMO, PERO QUE SON CAPACES INCORPORARSE A LAS RUTAS METABÓLICAS PARA SU PROCESAMIENTO.



Universidad del sureste, Uds. Antología de toxicología de los alimentos, unidad 1. Recuperado el 17 de mayo del 2022.