

UDS

Nombre del alumno: Pablo David
Gomez Valdez

Nombre del prof: Julibeth Martinez

NUTRICION

3ER

TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS

toxicidad en alimentos

ALERGIAS ALIMENTARIAS

- **Reacción molesta o peligrosa del sistema inmunológico tras haber ingerido un alimento determinado.**
- **Se desconoce la causa de las alergias a los alimentos. En algunos casos, las alergias de la niñez suelen desaparecer en la edad adulta.**
- **Algunos de los síntomas de una reacción son los problemas digestivos, la urticaria o la inflamación de las vías respiratorias. Las reacciones graves pueden ser mortales.**
-

INTOLERANCIA ALIMENTARIA

Problemas digestivos que se producen después de la ingesta de ciertos alimentos. Si la reacción es moderada o grave, es necesario visitar al médico después de una nueva reacción a un alimento en particular. De esta forma, se podrá determinar si se trata de una intolerancia o de una alergia a un alimento que puede ser mortal. Los síntomas incluyen náuseas, distensión abdominal y diarrea. Una vez que se identifica la causa de la intolerancia, el principal tratamiento es el cambio en la dieta.

FARMACOCINÉTICA

Los efectos del organismo sobre el fármaco, se refiere al movimiento de los medicamentos hacia el interior, a través del organismo y hacia el exterior de este, es decir, el curso temporal de su absorción. La farmacocinética es la rama de la farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo. Trata de dilucidar qué sucede con un fármaco desde el momento en el que es administrado hasta su total eliminación del cuerpo.

FARMACODINAMI

es el estudio de los efectos bioquímicos y fisiológicos de los fármacos y de sus mecanismos de acción y la relación entre la concentración del fármaco y el efecto de este sobre un organismo.

EN LA ACTUALIDAD

- Clase I-a: Sumamente peligroso: <5 oral, <50 dermal.
- Clase I-b: Muy peligroso: 5 - 50 oral, 50 - 200 dermal.
- Clase II: Moderadamente peligroso: 50 - 2000 oral, 200 - 2000 dermal.
- Clase III: Ligeramente peligroso: >2000 oral, >2000 dermal.
- Clase U: Improbable que presente peligro agudo >5000.

FUENTES:

<https://www.google.com/search?q=Tipos>

<https://www.google.com/>

<https://www.google.com/search?q>

<https://www.msmanuals.com/es-mx>
Antologia .2.1,2.2,2.4,2.5,2.6.