

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Toxicología de los Alimentos

Q.F.B Yeni Karen Canales Hernández

3° Cuatrimestre

“LADME”

Diego Riquelme Cano Aquino

422419026

Tapachula, Chiapas

19 de mayo del 2020

# L A M D E

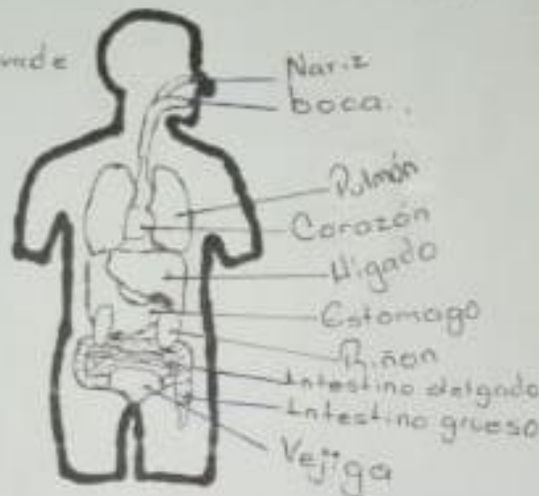
## Absorción

Una vez disueltas, avanzan por el organismo y se van absorbiendo a lo largo del aparato digestivo. Aunque la absorción se puede producir en cualquier zona, el intestino delgado es el tramo del tracto intestinal especializado en ello, debido a sus características fisiológicas que le confieren una mayor superficie de absorción.



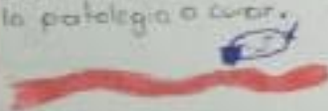
## Liberación

Al tomar un medicamento vía oral, lo primero que ocurre es que se libera de la forma farmacéutica y se disuelve en el medio.



## Distribución

Solo es el principio del viaje de fármacos en el organismo. Tras su acceso al torrente sanguíneo, este se dirige al lugar de acción, es decir hasta el sitio donde se encuentra la patología a curar.



## Metabolismo

Desde el momento que ingerimos el medicamento nuestros órganos encargados de protegerlos frente a extrañas sustancias se ponen en acción. El hígado consiste en convertir químicamente los fármacos.



## Excreción

Los fármacos son expulsados de nuestro organismo mediante el proceso de excreción. Estos pueden ser eliminados tras la metabolización o inalterados. Las vías de salida son diversas, pero la más importante son: urinaria y biliar-enterica.



profe perdone por la mala calidad de mi trabajo, pero mis  
coles no llegan a pintar bien y luego mi letra, le prometo que  
subiré la calidad de mis trabajos y tareas.

(CALIGRAFIA, DIBUJOS)