



Auriculoterapia



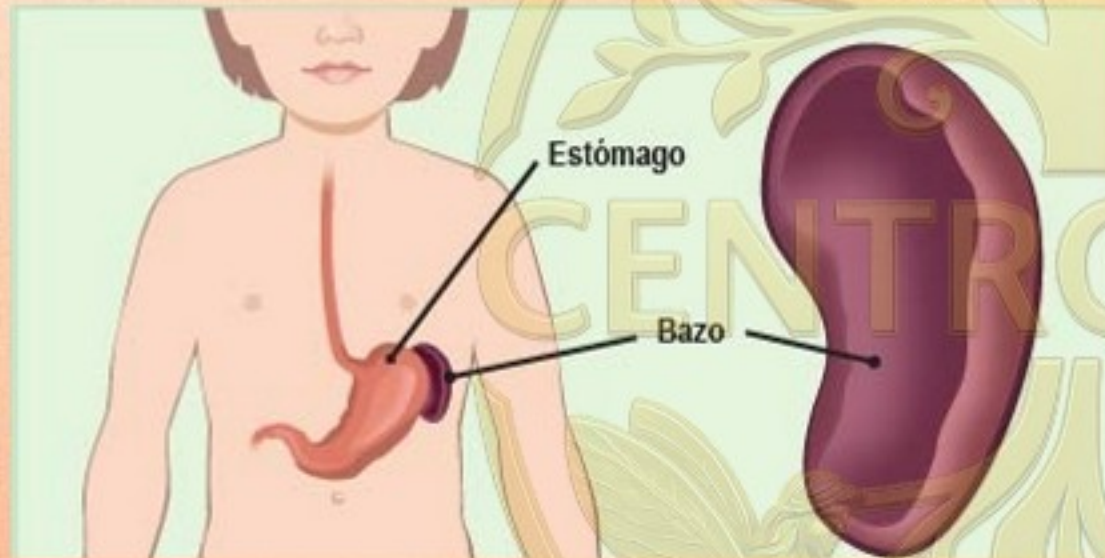
T.A Karla S. Suárez





Funciones

- El bazo forma parte del sistema linfático e inmunológico
- Combate las infecciones a través del sistema inmunológico y mantiene el equilibrio de los líquidos del cuerpo.
- Contiene los glóbulos blancos
- Ayuda a controlar la cantidad de sangre del organismo y destruye las células envejecidas y dañadas.
- Limpia y filtra la sangre
- Drena líquidos, grasas y toxinas



Sistema Inmunológico



Es el encargado de combatir y destruir los agentes patógenos o antígenos que llegan a nuestro cuerpo así como protegerlo de infecciones.

Los leucocitos son glóbulos blancos encargados de combatir infecciones



Sistema Linfático



Es un sistema complejo formado por una serie de órganos y una red de vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.





Funciones

- El páncreas produce enzimas importantes para el proceso de la digestión.
- Produce la insulina y el glucagón, que ayudan a controlar el nivel de glucosa en la sangre.
- Secreta enzimas en el intestino delgado para ayudar a la absorción de proteínas, grasas y carbohidratos



Sistema Digestivo



El Sistema Digestivo es el encargado de procesar los alimentos y convertirlos en el combustible que utilizará cada célula de nuestro cuerpo para su buen funcionamiento.



Sistema Digestivo



La digestión inicia en la boca donde se trituran los alimentos e inicia la digestión de los carbohidratos convirtiéndolos en unidades simples que puedan ser absorbidas a través de la pared intestinal.

Luego el bolo alimenticio producido en la boca pasa a través del esófago hacia el estomago y luego el intestino delgado, donde tienen acción las enzimas digestivas producidas por el hígado y páncreas y también por el estomago.

Después de digerir los alimentos se absorben en los intestinos pasando al sistema circulatorio para distribuirlos en todo el organismo para su utilización.

Metabolismo



Se refiere a todos los procesos físicos y químicos del cuerpo que convierten o usan energía, tales como:

- Respiración
- Circulación sanguínea
- Regulación de la temperatura corporal
- Contracción muscular
- Digestión de alimentos y nutrientes
- Eliminación de los desechos a través de la orina y de las heces
- Funcionamiento del cerebro y los nervios

La cantidad mínima de energía que necesita el organismo en reposo, por el sólo hecho de estar vivo, es el **metabolismo basal**.

Enfermedades Comunes

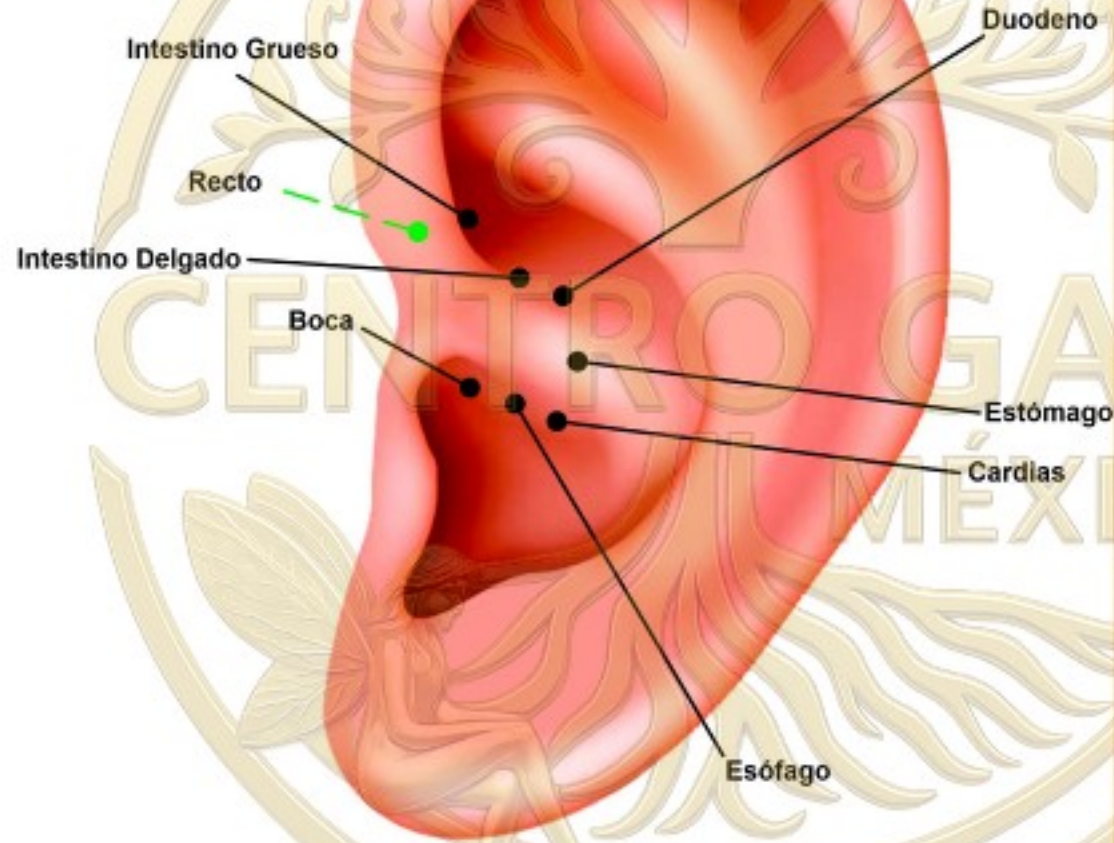


Náuseas y vómito	Estómago, Raíz de Hélix, Shenmen, Occiput, SNV
Gastritis	Boca, Intestino Grueso, Intestino Delgado, Estómago, SNV. En una oreja: Shenmen y Bazo en otra oreja
Inflamación Vesícula Biliar	Vesícula biliar Hígado, SNV, Pulmón
Pancreatitis	Páncreas, Secreción glandular, SNV, shenmen
Diarrea	Intestino grueso, intestino delgado, SNV, Bazo
Indigestión	Intestino delgado, Estómago, Páncreas, Bazo
Cólicos Intestinales	Intestino delgado, SNV, Estómago
Desórdenes Gastrointestinales	Estómago, Intestino grueso, Intestino delgado, SNV, Bazo.
Colitis por Alergia	Intestino grueso, Secreción glandular, SNV, Pulmón, Intestino delgado.
Estreñimiento	Intestino grueso, Recto, estreñimiento





Sistema Digestivo





Pulmón

Funciones

- Forman parte del Sistema Respiratorio y llevan a cabo el intercambio de gases en la respiración
- Crean una barrera de defensa ante microorganismos y/o partículas infecciosas
- Equilibran el PH en la sangre
- Protegen al corazón

Enfermedades Comunes



Tos	Asma, Suprarrenales, Garganta, Occiput, Pulmón, Shenmen
Opresión en el pecho	SNV, Corazón, Tórax, Pulmón, Asma
Resfriado	Nariz interna, Suprarrenales, Frente, Pulmón
Bronquitis	Bronquios, Shenmen, Asma, Suprarrenales
Neumonía	Pulmón, Tórax, Suprarrenales
Bronconeumonía	Bronquios, Sistema neuro vegetal, Asma, Suprarrenales

