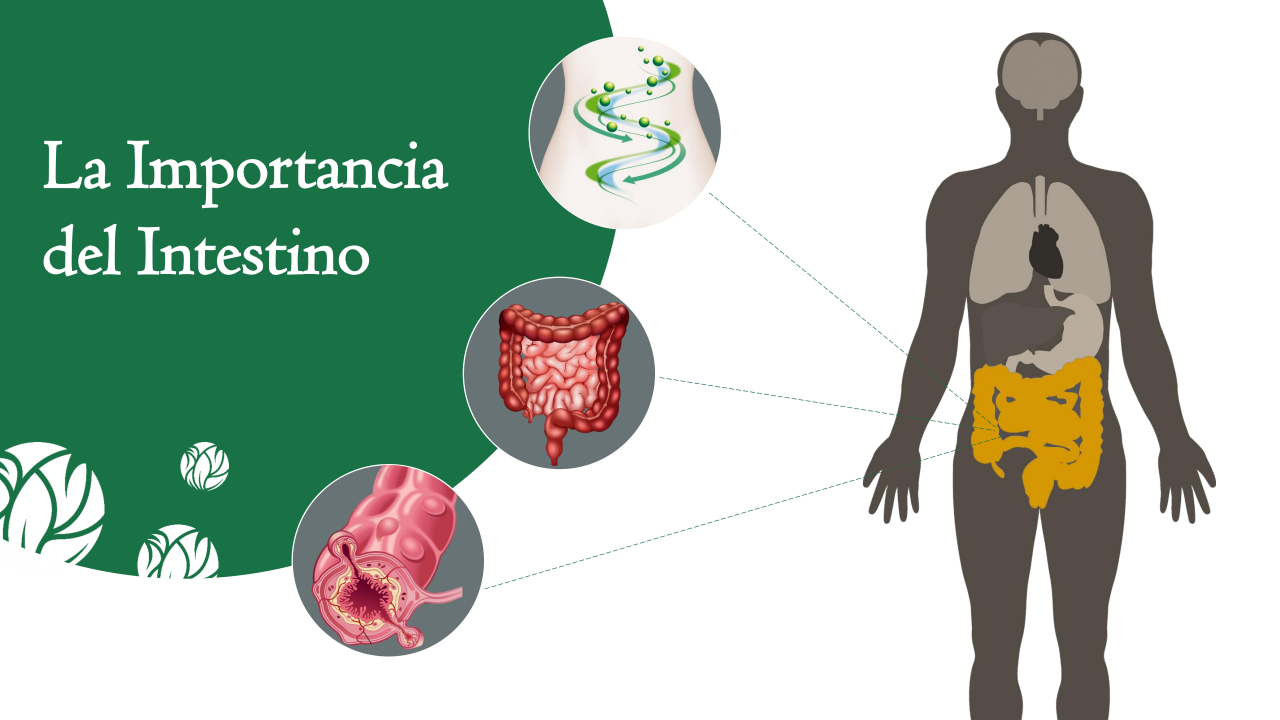
FRESH DRINK CHANG JINGJING







Los Peligros del Estreñimiento

Auto envenenamiento

 Las toxinas de las heces se reabsorben en la sangre y provocan auto toxicidad crónica.

Aumenta el riesgo de cáncer de recto Las heces permanecen en el intestino grueso durante mucho tiempo, el período de tránsito del colon se acorta y las toxinas de las heces actúan sobre el colon y el recto durante mucho tiempo, aumentando el riesgo de cáncer de colon y recto.



Aumentar el riesgo de accidente cerebrovascular e infarto agudo de miocardio Si los pacientes hipertensos tienen estreñimiento a largo plazo, experimentarán latidos cardíacos rápidos, aumento brusco de la presión arterial y un mayor consumo de oxígeno del miocardio durante la defecación forzada, lo que puede inducir fácilmente un accidente cerebrovascular hemorrágico, angina, infarto de miocardio y otras situaciones peligrosas.

Desequilibri o de la flora intestinal

• El estreñimiento prolongado provoca un desequilibrio de la flora intestinal, lo que reduce la cantidad de bacterias beneficiosas y aumenta la cantidad de bacterias dañinas.

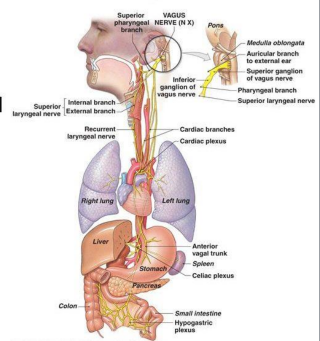


Cómo se comunica el cerebro con el intestino?



Cranial Nerve X – Vagus

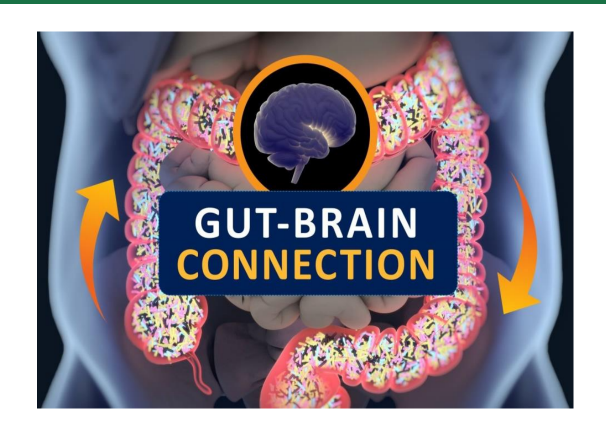
The vagus nerve is a critical nerve for supplying parasympathetic information to the visceral organs of the respiratory, digestive and urinary systems. It is important in the control of heart rate, bronchoconstriction & digestive processes.

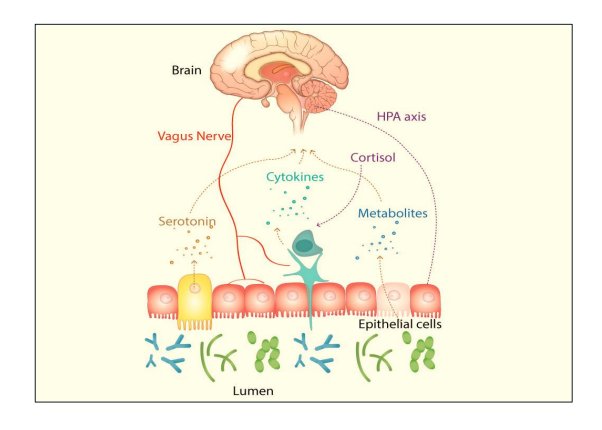


- 1. La contracción y relajación rítmica que gobierna el corazón y promueve la circulación sanguínea.
- 2. Controlar el funcionamiento del sistema respiratorio y completar el intercambio de gases en los pulmones.
- **3.** Dominar el funcionamiento del sistema digestivo, completar la digestión y absorción de los nutrientes en el metabolismo.

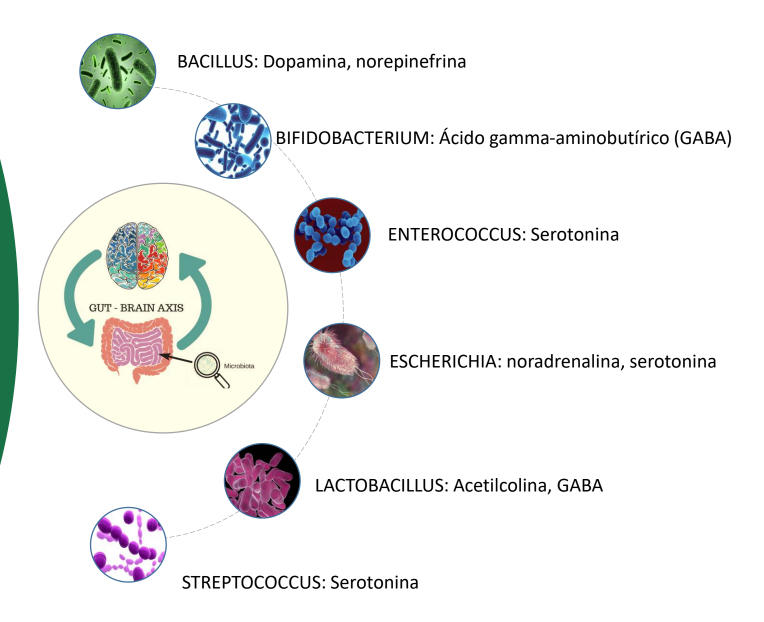
El eje intestino-cerebro: un concepto completamente nuevo







El eje intestinocerebro:unconcepto completamente nuevo





El efecto de la flora intestinal en el eje cerebro-intestino

John Cryan, un neurocientífico del University College of Cork en Irlanda, ha examinado los efectos de los probióticos y los antidepresivos en la depresión en animales. En

un artículo de 2010 publicado en

Neuroscience, le dio a los ratones bifidobacterium o el antidepresivo Lexapro; luego los sometió a una serie de situaciones estresantes, incluida una prueba que midió cuánto tiempo continuaron nadando en un tanque de agua sin salida (fueron sacadas después de un corto período de tiempo, antes de ahogarse). El microbio y la droga fueron ambos efectivos para aumentar la perseverancia de los animales y

reducir los niveles de hormonas relacionadas con el estrés. Otro experimento, esta vez con lactobacillus, tuvo

resultados similares.

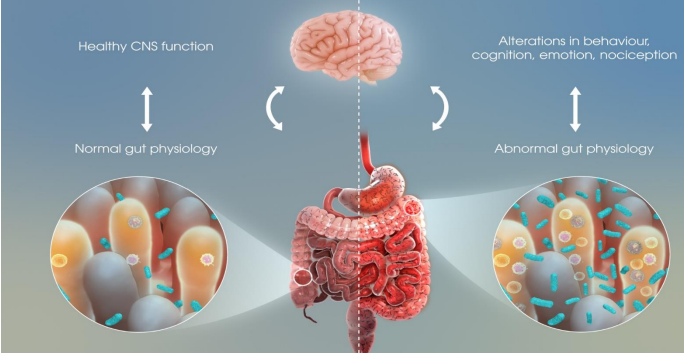


La relación entre la flora intestinal y la longevidad



YOUR GUT FLORA MAY BE A PRIMARY FACTOR FOR YOUR HEALTH AND LONGEVITY



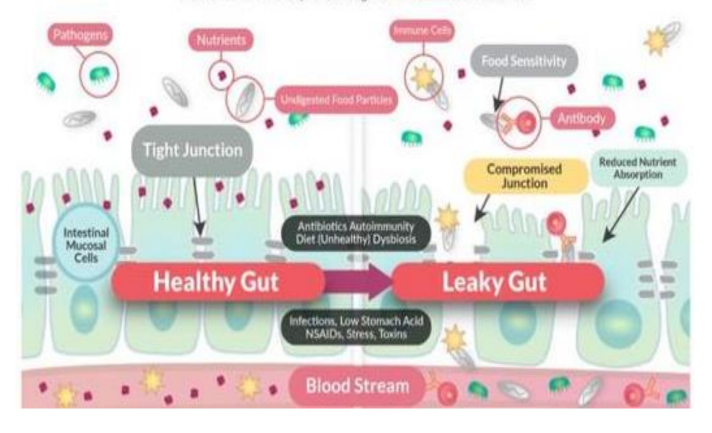


La relación entre el intestino y el sistema inmunológico.



HEALTHY GUT VERSUS LEAKY GUT

A healthy gut works like a cheese cloth, allowing only nutrients through, but keeping larger food particles and pathogenic bacteria, yeast and parasites out. In a leaky gut, the tight junctions are loosened so undigested food particles and pathogens can get through and activate the immune system, causing inflammation and food sensitivities.



100 trillion

microoragnisms live in your ntestines and communicate with the brain



in a **healthy gut**, the "bad" bacteria **struggle** to flourish



70% of the body's immune system can be found in the digestive tract



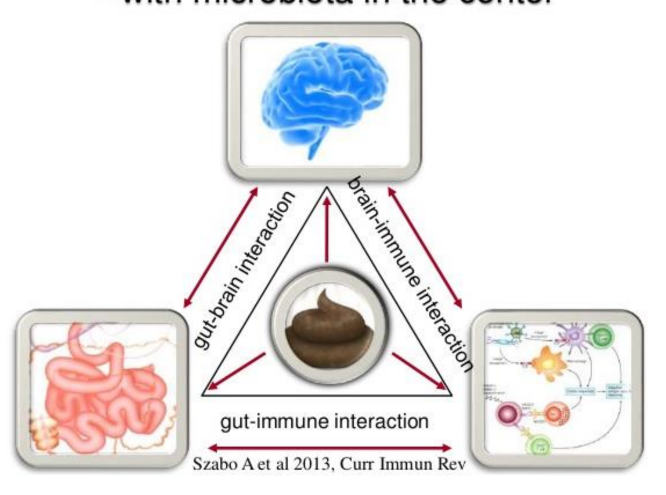
the gut processes food and produces vitamins, enzymes, fatty acids and more

Research foods that promote good gut health and incorporate them into your diet!

El intestino es la primera línea de defensa del sistema inmunológico humano



The brain-immune-gut triangle (BIG-T) – with microbiota in the center



La relación triangular entre cerebro, sistema inmunológico e intestino



Ingredientes principales

Dextrina resistente

Xilooligosacárido

Inulina

Polvo y extracto de brotes de cebada Polvo

Cirsii

Diente De León

Péptido de albúmina

Fructus Lycii

Flos Chrysanthemi

Radix et Rhizoma Glycyrrhizae



Beneficios para la salud de los principales ingredientes de Fresh Drink Changjingjing



Dextrina resistente

- La dextrina resistente es una fibra dietética soluble en agua que puede aumentar el volumen de las heces y fomenta los movimientos intestinales.
- Puede ajustar el pH intestinal
- Eleva el equilibrio de la flora intestinal.



Xilooligosacárido

- Mantiene el agua en los intestinos y los lubrica.
- Impulsa la expansión de la flora intestinal beneficiosa en el intestino.
- Inhibir el crecimiento de bacterias dañinas.





Inulina

- La fibra dietética natural soluble en agua y los productos de degradación en el intestino pueden proporcionar un buen entorno de crecimiento para las bacterias beneficiosas y eleva su reproducción.
- Aumenta el volumen de las heces, la humedad y impulsa los movimientos intestinales normales.

Beneficios para la salud de los principales ingredientes de Fresh Drink Changjingjing



Polvo de brotes de cebada

- Rico en vitaminas
- Abundante en calcio, magnesio, fósforo, hierro, selenio y otros minerales
- Rica en clorofila y SOD, tiene fuertes propiedades antioxidantes y antiinflamatorias.



Herba Cirsii

- Rica en silimarina, tiene efectos antioxidantes y antiinflamatorios
- Bueno para la desintoxicación del hígado
- Aumenta la regeneración de las células del hígado.





Diente de león

- Aliviar la inflamación intestinal crónica
- El polisacárido de diente de león tiene un poderoso efecto antioxidante y ayuda a desintoxicar el hígado.

Beneficios para la salud de los principales ingredientes de Fresh Drink Changjingjing



Péptido de albúmina

- Mejora la actividad de las células inmunitarias intestinales
- Aumenta la inmunidad local intestinal.



Fructus Lycii

- Rica en vitaminas, minerales y ß-caroteno
- El polisacárido de Lycium barbarum tiene poderosas propiedades antioxidantes y antiinflamatorias
- Ayuda a desintoxicar el hígado.



Flos Chrysanthemi

- Rico en taninos, ayuda a elevar el movimiento intestinal.
- Ayuda a limpiar el hígado.





Radix et Rhizoma Glycyrrhizae

- Tiene efectos antiinflamatorios.
- Refuerza, desintoxica y limpia el hígado

Los principales beneficios para la salud del Fresh Drink Changjingjing



Proporciona ricas vitaminas, minerales y antioxidantes para los intestinos.



Lubricar los intestinos, promover los movimientos intestinales y aumentar los movimientos intestinales normales.



Aumenta la inmunidad local del intestino.





Tiene efectos antiinflamatorios, ayuda a vincular la inflamación causada por el estreñimiento a largo plazo en la pared intestinal.

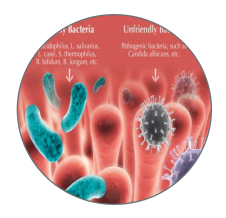


En el tracto intestinal, forma un ambiente propicio para el crecimiento de bacterias beneficiosas, inhibe la reproducción excesiva de bacterias dañinas y promueve el equilibrio de la flora intestinal.

Apto para







Desequilibrio de la flora intestinal



Inmunodeprimido









Síndrome del intestino irritable

Enfermedad intestinal crónica

Toxina demasiado

Modo de uso







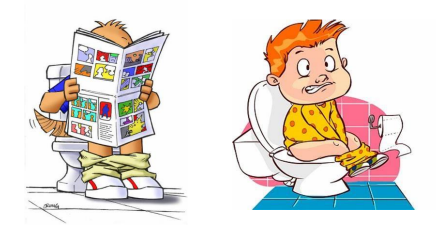


Modo de uso



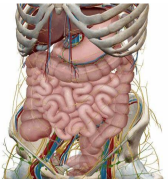
Se usa para aliviar el estreñimiento

Adulto: 1 bolsa por día Adolescentes (7 ~ 15 años): 1/3 bolsa por día



Para la desintoxicación intestinal

1 bolsa por día durante 7 días El proceso de desintoxicación se puede repetir cada 1-3 meses hasta que mejore el cutis, se reduzca la plenitud gastrointestinal y se reducir la circunferencia de la cintura.



Los distribuidores de Green World Africa compartieron el Fresh Drink Chang jingjing en el lugar de capacitación.







"Las enfermedades intestinales son la fuente de todas las enfermedades "- Hipócrates

Gracias

