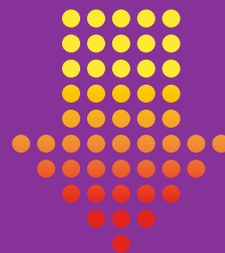


# FibraLAX



*Sentite liviana y  
deshinchada*



## TRÁNSITO INTESTINAL

Fibra vegetal de Psyllium que ayuda a regular y equilibrar el movimiento intestinal.



# FibraLAX



## TRÁNSITO INTESTINAL

La fibra vegetal de psyllium ayuda a regular y equilibrar el movimiento intestinal gracias a su extraordinaria capacidad de retener agua y gelificar. El aumento del volumen en el interior del intestino activa los reflejos habituales y facilita el tránsito.

### BENEFICIOS

- Ayuda a regular y equilibrar el tránsito intestinal.
- Ayuda a prevenir la constipación.
- Formulado con fibra vegetal y extracto de ciruela.
- Fibra soluble poco fermentable que no provoca gases.

PREPARACIÓN		INGESTA
<p><b>1</b> MEDIDA</p> <p>Colocar 1 medida al ras (6,1g) en un vaso.</p>	<p><b>+</b></p> <p><b>240 ml</b> AGUA Y AGITAR</p> <p>Agregar 240ml de agua y agitar vigorosamente hasta disolver. Ingerir inmediatamente.</p>	<p><b>1 a 3</b> X DÍA</p> <p>Beber hasta 3 vasos por día.</p>

Frasco con 30 porciones.

### INGREDIENTES PRINCIPALES

Fibra de psyllium, extracto de ciruela.

### SABOR

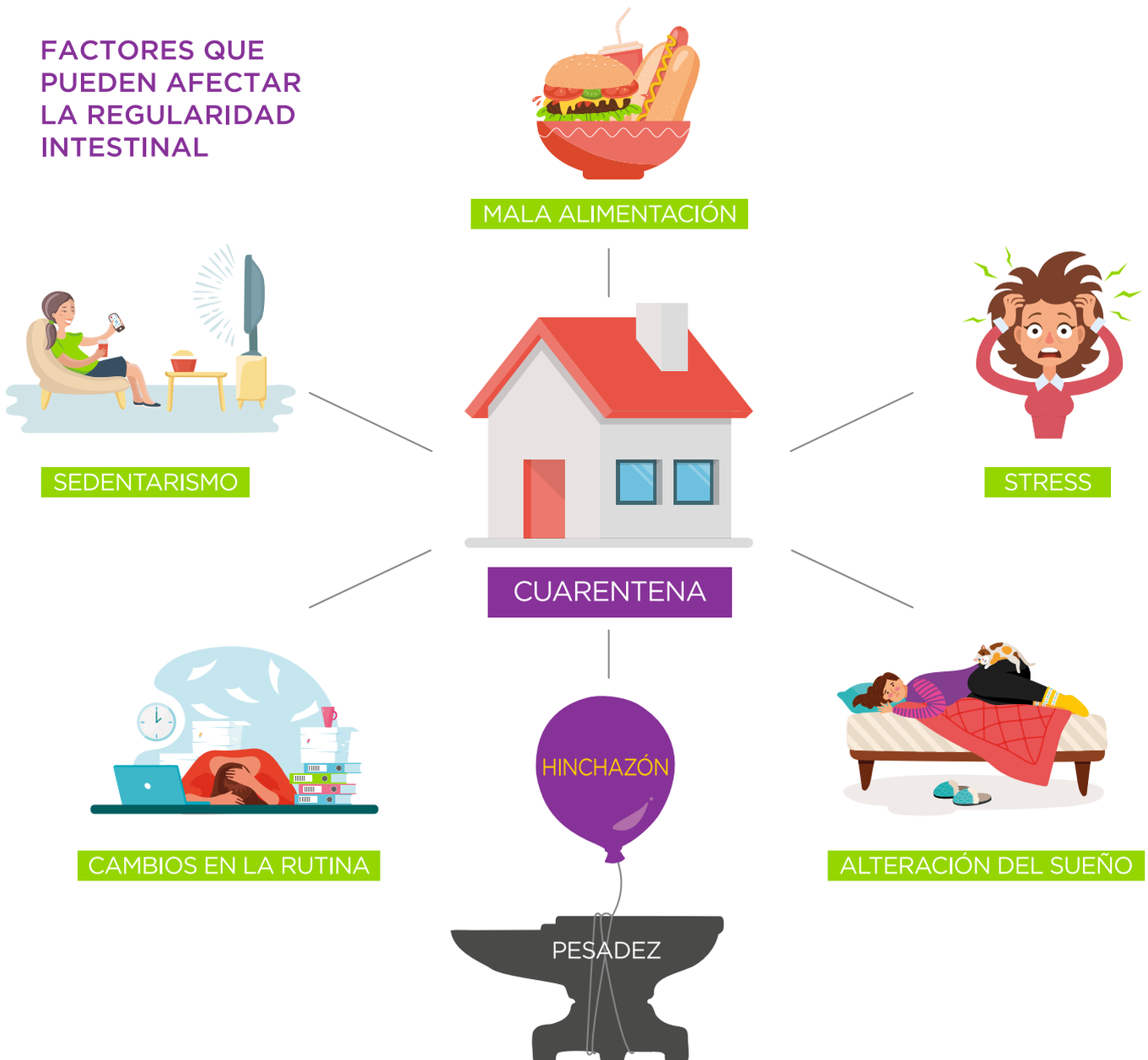
Ciruela.



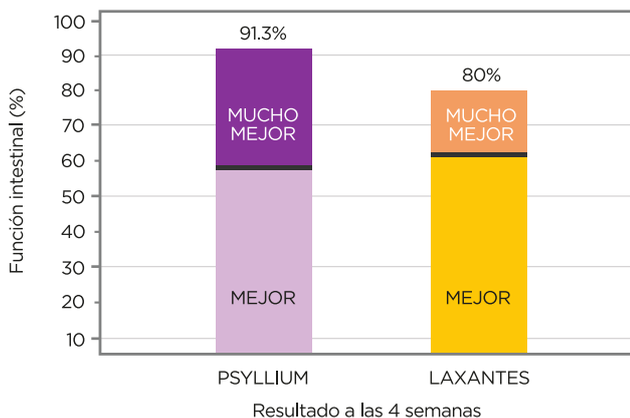
# CUARENTENA Y CONSTIPACIÓN

La regularidad intestinal puede verse alterada por muchos factores ligados a la nueva rutina de la vida en cuarentena.

## FACTORES QUE PUEDEN AFECTAR LA REGULARIDAD INTESTINAL



## Estudio científico comparativo para la constipación simple



### Respaldo científico

Estudio comparativo de la función intestinal para la constipación simple contra tratamiento previo. Se evaluó el resultado porcentual de la función intestinal en 394 personas sanas frente al consumo de psyllium y productos laxantes. (REF.7)

Información complementaria. El contenido de esta guía se basa en la información disponible en la literatura científica internacional. Reservado para el cuerpo profesional. Se prohíbe su utilización como publicidad. Suplemento dietario. Suplementa dietas insuficientes. Consulte a su médico y/o farmacéutico. Más información nutricional, precauciones, conservación y estudios científicos disponibles en [www.vitamin-way.com](http://www.vitamin-way.com)

## Referencias científicas

1. Diagnóstico y tratamiento de la constipación crónica – Rev. Med. Clin. Condes - 2013; 24(2) 277-286
2. An unfermented gel component of psyllium seed husk promotes laxation as a lubricant in humans. Judith A Marlett, Theresa M Kajs, and Milton H Fischer - 2000
3. Indicaciones de diferentes tipos de fibra en distintas patologías. - Rosalía Sánchez Almaraz et al.- Nutrición Hospitalaria – 2015
4. Ispágula, cutícula de la semilla de - EMA/HMPC/313600/2013
5. Fibra y prebióticos: conceptos y perspectivas. - A. Sastre Gallego - Gastroenterol Hepatol 2003;26(Supl.1):6-12
6. Understanding the Physics of Functional Fibers in the Gastrointestinal Tract: An Evidence-Based Approach to Resolving Enduring Misconceptions about Insoluble and Soluble Fiber - Johnson W. McRorie et al – Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics – 2017
7. A Multi-centre, General Practice Comparison of Ispaghula Husk with Lactulose and Other Laxatives in the Treatment of Simple Constipation – Peter W. Dettmar and John Sykes. Current Medical Research and Opinion, Vol. 14 N°4, 1998, 227-233

**vitamin-way.com**

