

Le:via®

*Lactobacillus plantarum multicepsa*

53%<sup>(2)</sup>

de la población  
chilena

5 de cada 10



Tiene C-LDL<sup>(1)</sup>  $\geq$  a 100 mg/dL<sup>(2)</sup>

## ¿CÓMO SE HA ESTADO TRATANDO A PACIENTES CON RCV MODERADO?

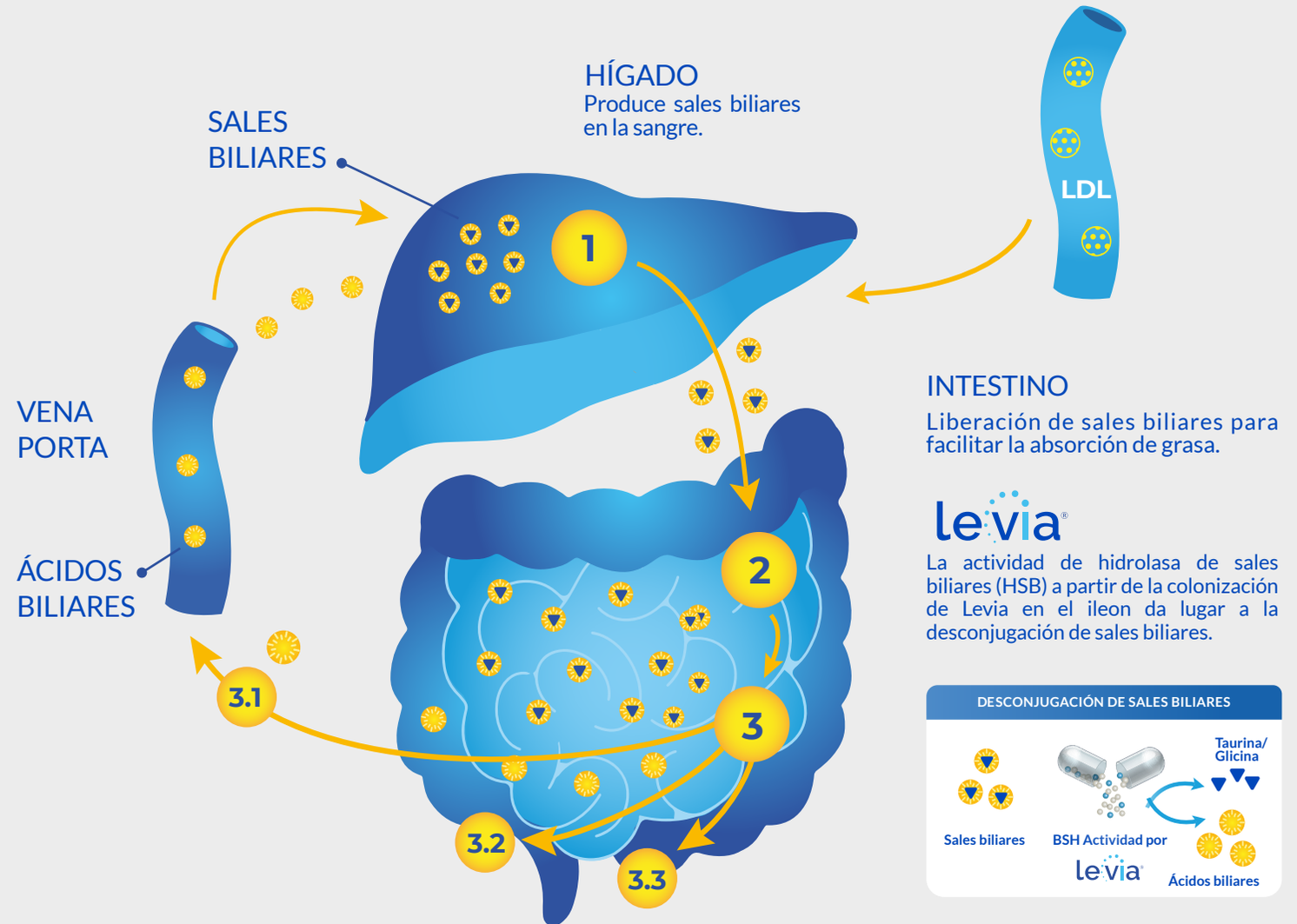


## ¿CUÁNTOS CUMPLEN CON LOS CAMBIOS DE HÁBITO?<sup>(3)</sup>



# MECANISMO DE ACCIÓN DE LEVIA: MODULACIÓN DEL CICLO ENTEROHEPÁTICO<sup>(4)</sup>

- 3.1** Una menor cantidad de ácidos biliares en la circulación genera un aumento en el consumo de colesterol en la sangre a fin de producir más sales biliares, **reduciendo la concentración de colesterol en la sangre.**
- 3.2** Ácidos biliares desconjugados se transforman en ácidos biliares secundarios que se pueden unir a los receptores TGR5, en el tejido adiposo pardo y el músculo para aumentar el gasto energético **mediante el consumo de triglicéridos.**
- 3.3** Parte de los ácidos biliares se precipitan y se excretan en las deposiciones.





Probiótico  
100% natural

Levia®  
*Lactobacillus plantarum multicepa*



EL COMPLEMENTO PERFECTO,  
A UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE

Natural y sin efectos adversos<sup>(5)</sup>



LIBRE  
DE GLUTEN



LIBRE  
DE LACTOSA



LIBRE  
DE AZÚCAR



Para mayor información, favor dirigirse al área de información médica de Axon Pharma: [informacion.medica@axon-pharma.com](mailto:informacion.medica@axon-pharma.com)  
Av. Alonso de Córdova N° 5320, Of. 1703-A, Las Condes, Santiago, Chile  
Tel. (+56 2) 2964 9430 [www.axon-pharma.com](http://www.axon-pharma.com)

REFERENCIAS:

1. C-LDL: Lipoproteína de baja intensidad. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. 2. Guía de dislipidemia, Minsal 2018, pág. 10 3. Guía de dislipidemia, Minsal 2018, pág. 24. Tratamiento dietoterapéutico. 4. Manual de capacitación Levia. 5. Estudio Fuentes et al.

(Material dirigido solo a profesionales de la salud)

AXLEV1220000160