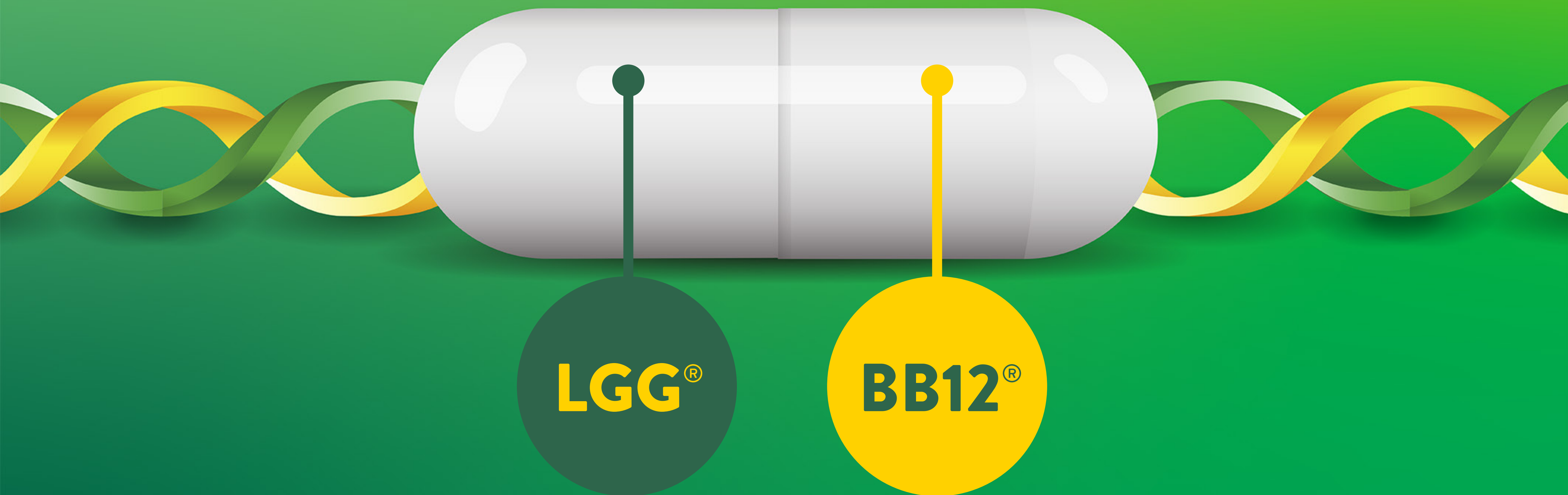


COMBINACIÓN SINÉRGICA DE LGG[®] + BB12[®]

La presencia de **LGG[®]** mejora significativamente la adhesión de **BB12[®]**, demostrando eficacia en el manejo de la enfermedad diarreica aguda (EDA).¹

En general, la presencia de la otra cepa probiótica incrementó los porcentajes de adhesión de ambas cepas, principalmente en intestino grueso.²



EL CONSUMO DIARIO DE PRODUCTOS QUE CONTENGAN ESTOS BACILOS VIVOS CONTRIBUYE A MANTENER EL EQUILIBRIO DE LA FLORA INTESTINAL Y/O REGULAR EL TRANSITO INTESTINAL Y PUEDE CONTRIBUIR A ESTIMULAR EL SISTEMA INMUNE. (Resolución 860 Exenta, MINSAL 2017)

Referencia:

1.- Salminen S, et al. Intestinal colonisation, microbiota and future probiotics? Asia Pac J Clin Nutr. 2006;15(4):558-562

2.- Collado MC, et al. Probiotic Strains and Their Combination Inhibit In Vitro Adhesion of Pathogens to Pig Intestinal Mucosa. Curr Microbiol. 2007;55(3):260-265