Efectos adversos: produce un oscurecimiento inocuo de las heces, lo cual suele confundirse con una hemorragia del tubo digestivo. Las formulaciones líquidas pueden causar oscurecimiento inocuo de la lengua. Tiene efectos antimicrobianos directos y se une a las enterotoxinas, lo cual explica su utilidad para prevenir y tratar la diarrea del viajero. Tienen una actividad antimicrobiana directa contra H. pylori.

Efectos adversos: no se absorbe y prácticamente está desprovisto de efectos adversos generales. El estreñimiento se presenta en 2% de los pacientes y se debe a la sal de aluminio. Dado que se absorbe una pequeña cantidad de aluminio, no debe utilizarse por periodos prolongados en los pacientes con insuficiencia renal.

Es una sal de sacarosa que forma complejos con el hidróxido de aluminio sulfatado. En agua o en soluciones ácidas forma una pasta viscosa, adherente, se fija selectivamente a las úlceras o erosiones hasta por seis horas

Se dispone de dos compuestos de bismuto: subsalicilato de bismuto, una formulación de venta sin receta que contiene bismuto y salicilato, y el subcitrato potásico de bismuto. Se desconocen los mecanismos de acción precisos del bismuto.

Sucralfato

bismuto

PROTECTORES DE LA MUCOSA GÁSTRICA