

# SIBO

(small intestine bacterial overgrowth)

Sobrecrecimiento bacteriano en el intestino delgado

El intestino delgado es donde los alimentos se mezclan con los jugos digestivos y donde el torrente sanguíneo absorbe los nutrientes. Cuando hay un aumento anormal de la población bacteriana, los alimentos estancados se convierten en una fuente ideal para favorecer bacterias, que producen toxinas e interfieren en la absorción de los nutrientes.

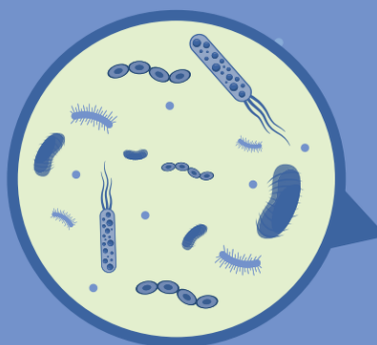
## Factores de Riesgo:

- Anormalidades anatómicas como diverticulosis
- Cambio estructurales post-quirúrgicos
- Fármacos que disminuyen la motilidad intestinal: narcóticos, anticolinérgicos, antidiarreicos
- Hipo o aclorhidria (falta o ausencia de ácido gástrico) por cirugía, gastritis autoinmune o por antiácidos inhibidores de la bomba de protones
- Alteración de la motilidad del intestino delgado (enfermedad intestinal inflamatoria, enteritis por radiación, adherencias del intestino delgado, diabetes, esclerodermia y amiloidosis)

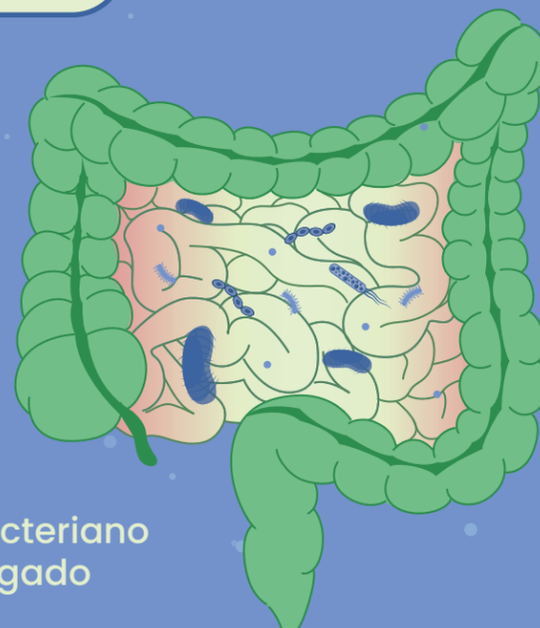


ESCANEAR

Obtenga este cartel al escanear el código QR



Sobrecrecimiento bacteriano en el intestino delgado



Visite: [www.epsnutricion.com.mx](http://www.epsnutricion.com.mx)