

---

# ENTERO-SILICONA

Antiespumante para uso en Gastroenterología  
Radiología y Pediatría.  
Antiflatulento. Carminativo.

La ENTERO-SILICONA es la primera emulsión de siliconas para uso interno presentada en España. Esta finísima emulsión, obtenida por un sistema original, dota al principio activo de una intensidad de acción muy considerable.

La causa más común de la presencia de gas en el tracto gastrointestinal es la ingestión de aire. Ha sido estimado que de esta manera se absorbe el 70 por ciento del aire presente en el tracto digestivo.

Es inevitable ingerir algún aire al comer, beber o tragar saliva y, de modo especial, cuando se mastica chicle o se fuma. Si el aire tragado puede ser expedido por eructación, puede ser desagradable, pero no ocasiona malestar. Sin embargo, si el gas se acumula en el estómago o en el tracto intestinal, puede producir una diversidad de síntomas.

Los alimentos ingeridos son responsables de la mayor parte del restante gas que se halla en el tracto digestivo. El malestar abdominal, originado probablemente por la presencia de cantidades anormales de gas en el tracto intestinal, es un síntoma frecuente. La flatulencia y distensión atribuidos al gas pueden acompañar a un número de afecciones orgánicas gastrointestinales. La mayoría de casos, sin embargo, se debe a aerofagia. Una medicación segura y efectiva contra esta compleja sintomatología representaría una útil adición a la terapéutica.

Las siliconas representan, en este aspecto, una terapéutica totalmente nueva y auténticamente eficaz. Desde el punto de vista químico, son polímeros en los que

---

**LABORATORIO ESTEDI, S.L.**

Especialidades terapéuticas y diagnósticas  
Montseny, 41 y Leopoldo Alas, 7  
08012 - BARCELONA

ES-0502

la estructura básica es una cadena de átomos de oxígeno y silicio (Si-O-Si-O) a cada uno de los cuales hay generalmente ligado un radical orgánico.

En el hombre no ha sido demostrado ningún tipo de toxicidad, aún ingiriendo cantidades elevadas, no estando contraindicadas posologías tan altas como 3 a 5 g cuatro veces al día.

La satisfactoria respuesta clínica obtenida con la silicona metilpolisiloxano, permite considerar a esta sustancia como una segura y eficaz medicación para el tratamiento de pacientes con síntomas subjetivos resultantes de la excesiva acumulación de gas intestinal.

Respecto a la utilización de las siliconas en Radiología hay que decir que durante la realización de un examen gastroscópico se observan comúnmente numerosas burbujas que impiden una adecuada visualización de la mucosa gástrica. Estas burbujas están probablemente compuestas de numerosas bolsitas de aire cubiertas por fino mucus. Fue lógico, por lo tanto, administrar silicona a los pacientes antes del examen gastroscópico, y varias comunicaciones testifican la eficacia del procedimiento. Administrando 40 mg por vía oral de metilpolisiloxano a los pacientes justamente antes del examen, la presentación de excesivas burbujas en el estómago desaparecen prácticamente.

En resumen, las propiedades de la ENTERO-SILICONA son:

- Elimina los gases intestinales gástricos de modo físico, reduciendo la tensión superficial de las burbujas que los aprisionan.
- Tiene la máxima eficacia terapéutica, por hallarse el principio activo en forma de fina emulsión.
- Es prácticamente atóxico.
- Tiene sabor agradable.

#### COMPOSICIÓN

Una cucharadita (5 ml) contiene metilpolisiloxano 45 mg; Exc.: carboximetilcelulosa, sacarina sódica, parahidroxibenzoato de metilo (E 218), ácido sórbico, alcohol polivinílico, esencia de anís y agua purificada.

#### INDICACIONES

Aerofagia, Aerocolia, Gases post-operatorios, Gases post-partum, Flatulencia en todas sus formas (Colitis

espástica, síndrome post-gastrectomía, hiperacidez, Hernia hiatal, Diverticulitis, Úlcus gástrico y duodenal).

Cólico infantil.

Preparación para la Gastroscofia y en Radiología abdominal y urológica.

#### POSOLOGÍA

**Adultos:** 1 cucharada grande 4 veces al día.

**Niños (incluidos lactantes):** 1/2 a 1 cucharadita 4 veces al día.

Suele administrarse después de las comidas. Como preventivo de los gases postoperatorios se comenzará a tomar dos días antes de la intervención.

#### CONTRAINDICACIONES E INCOMPATIBILIDADES

Ninguna. Compatible con cualquier otro tipo de medicación.

#### EFFECTOS SECUNDARIOS

Ninguno.

#### INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO

No puede producirse intoxicación por carencia de absorción.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar con el Servicio de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.

#### CONDICIONES PARA SU CONSERVACIÓN

Las habituales. El frasco debe preservarse de la luz y del calor.

#### PRESENTACIÓN

Frasco de 150 cc . y 250 cc.

**Los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance y de la vista de los niños.**

**Sin receta médica.**