

Trastornos digestivos funcionales

ULTRA ADSORB® **controla el proceso diarreico**

**ULTRA
ADSORB**
200 mg cápsulas duras

Causas de la diarrea



Intoxicación
alimentaria



Virus
Gastroenteritis vírica



Bacterias



Parásitos

CAUSAS MÁS COMUNES
DE LA DIARREA

La diarrea del viajero



Es el tipo de
diarrea más
común, afecta al

30-70 %

DE LOS VIAJEROS
INTERNACIONALES¹



Se define como la presencia
de **3 o más deposiciones** de
consistencia blanda-líquida en



Dolor abdominal tipo
cólico y/o tenesmo



Urgencia en
la deposición²



Vómitos



Fiebre



Náuseas

¿Qué es el carbón activado?

Es un **principio activo de origen vegetal** sometido a un tratamiento exhaustivo de altas presiones y temperaturas para obtener un carbón con una altísima porosidad



Las partículas de carbón poseen una estructura porosa que le permite atrapar los materiales tóxicos, logrando que el carbón activado sea un poderoso **cooperador en el proceso de limpieza del organismo**



Tratamiento sintomático de los procesos diarreicos inespecíficos

ULTRA ADSORB® actúa inactivando toxinas y microorganismos en el tracto digestivo, mediante un proceso físico de adsorción, fijando las sustancias en su superficie y eliminando el agente causal de la diarrea



ULTRA ADSORB® purifica el intestino en caso de diarrea

El carbón activado es un **remedio efectivo y muy bien tolerado** en el tratamiento de la diarrea no específica³



Dosis



Adultos



Niños
+12 años

2-3
cápsulas

cada vez que se
manifiesten los síntomas

1. Novella M, Hernández C, Lozano C, Moza H. Protocolo de prevención y tratamiento de la diarrea del viajero. J Medicine. 2022;13(59):3504-7.
2. Vila J, Oliveira I, Zboromyrska Y, Gascón J. Diarrea del viajero. Enfermedades infecciosas y Microbiología clínica. 2016;34(9):579-84.
3. Dorn M. Controlled clinical testing of an anti-diarrheal. MMW Fortschr Med. 2004;146(2):57-60.

Trastornos digestivos funcionales

ULTRA ADSORB® para el **alivio sintomático de los gases**

ULTRA ADSORB
200 mg cápsulas duras

Los gases o flatulencias son **un proceso habitual que se produce durante la digestión**

Para la mayoría de la gente, este proceso transcurre con normalidad sin producir ningún síntoma. Sin embargo, **en algunas personas los gases se acumulan y pueden llegar a ser muy molestos** provocando



Hinchazón



Distensión abdominal



Ventisidades



Ruidos intestinales



Dolor abdominal

Entre
10-30 %
de la población
adulta

Molestias
derivadas de la
presencia de gas
gastrointestinal

Algunas comidas conocidas
como **"alimentos flatulentos"**
pueden provocar gases,
flatulencia y eructos después
de su ingestión

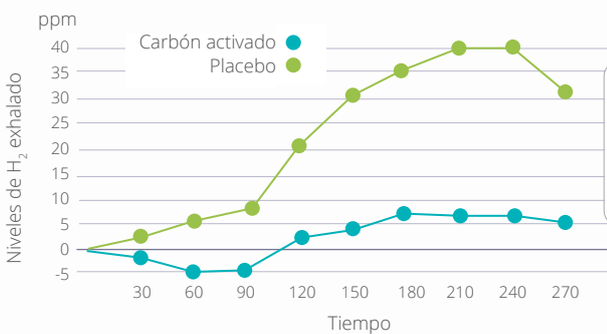


¿Cómo actúa el carbón activado?

ULTRA ADSORB® actúa como antiflatulento, adsorbiendo partículas de gas y sustancias debidas a las fermentaciones que causan distensión abdominal y flatulencia

Carbón activado reduce los niveles de H₂ exhalado respecto a placebo, así como los síntomas de hinchazón y espasmos abdominales¹⁻³

Eficacia del carbón activado en reducir el gas intestinal



Comparación de los niveles de hidrógeno tras la ingesta de carbón activado y placebo

A diferencia de las siliconas, actúa independientemente del contenido líquido intestinal, y en todo el tramo intestinal, incluso en tramos distales de intestino grueso, donde ya no hay presencia de líquido y donde la presencia de gas es responsable de una sintomatología muy precisa



ULTRA ADSORB® EXPULSA LAS PARTÍCULAS DE GAS DEL CUERPO MEDIANTE UN MECANISMO FÍSICO DE ARRASTRE y permite un ALIVIO SINTOMÁTICO DE LOS GASES (AEROFAGIA, METEORISMO, FLATULENCIA)

Ultra Adsorb® cápsulas

Contiene 200 mg por cápsula de carbón activado, de elevada calidad y pureza, con una gran superficie de adsorción, proporcionándole el poder de unirse a un alto número de sustancias

Dosis



Adultos



Niños
+12 años

2-3
cápsulas

al menos **media hora después** de finalizar las comidas o a la manifestación de los síntomas

1. Jain NK, Patel VP, Pitchumoni CS. Efficacy of activated charcoal in reducing Intestinal gas: a double-blind clinical trial. Am J. Gastroenterol. 1986;81(7):532-5.
2. Potter T, Ellis C, Levitt M. Activated charcoal: in vivo and in vitro studies of effect on gas formation. Gastroenterology. 1985;88(3):620-4. 3. Jain, NK, Patel VP, Pitchumoni S. Activated Charcoal, Simethicone and intestinal gas: a double-blind study. Annals of Internal Medicine. 1986;105(1):61-2.