

Enema opaco

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/deteccion-y-diagnostico/enema-de-bario> on 02/22/2025

Los enemas opacos utilizan para examinar el colon del paciente para detectar anomalías, entre ellas el cáncer y los pólipos pre-cancerígenos.

Un enema de bario con contraste simple consiste en insertar un un líquido especial que contiene bario dentro del colon. Por otro lado, un enema de bario con doble contraste introduce aire al colon. La técnica de doble contraste permite una mejor detección de pólipos en el colon.

Antes del procedimiento, el colon se debe limpiar con un laxante o un enema regular. Después, un tubo lubricado se coloca en el recto y el bario y el aire se inyecta. Esto puede causar una sensación de hinchazón y/o incomodidad que hasta cierto punto se puede aliviar con respiraciones lentas y profundas. Conforme el bario entra y sale del cuerpo se toman algunas radiografías desde múltiples puntos de vista al acostar al paciente en varias posiciones. El procedimiento entero dura entre 30 y 60 minutos. Después del examen se aconseja que el paciente tome líquidos, descanse y que posiblemente se haga un enema de limpieza. Las complicaciones son muy raras y pueden ocurrir si hay una reacción alérgica al bario o el desgarro del colon.¹



Para más información acerca del [cáncer colorrectal](#) visite la página del instituto de cáncer [Winship Cancer Institute de la universidad Emory University](#).

- ¹Colorectal Screening Methods. Cancer Research Foundation of America (2002).
[http://www.preventcancer.org/colorectal/aboutcolorectal/about_screening.cfm]