

UNIDAD DE EXPLORACIONES DE APARATO DIGESTIVO PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

CROMOENDOSCOPIA

MATERIAL NECESARIO

- Agua.
- Mucolítico (Mucofluid ®).
- Antiespumante (Enterosilicona ®).
- Bomba de agua o en su defecto jeringa de 50 ml.
- Catéter spray (reutilizable) o Inyector endoscópico (no reutilizable).
- Índigo Carmín (ampolla de 5 ml al 0,8%) o Azul de Metileno (ampollas de 10 ml al 1%).

PROCEDIMIENTO

Limpieza de restos del colon con

- Agua a presión.
- Mucolítico
- Antiespumante

Rociado de colorante de segmento proximal a distal (pancromoendoscopia)

- Índigo Carmín (colorante de contraste): diluir 2 ampollas de 5 ml al 0,8% en 250 ml de agua (concentración del 0,03%).
- Azul Metileno (colorante de absorción): diluir 1 ampolla de 10 ml al 1% en 240 ml de agua (concentración del 0,04%).

Caracterización de lesiones (cromoendoscopia dirigida)

- Índigo Carmín (colorante de contraste): diluir 1 ampolla de 5 ml al 0,8% en 25 ml de agua (concentración 0,16%).
- Azul Metileno (colorante de absorción): diluir 1 ampolla de 10 ml al 1 % en 40 ml de agua (concentración 0,25%).