

UNIDAD DE EXPLORACIONES DE APARATO DIGESTIVO PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

SOLUCIÓN DE GLICEROL

MATERIAL NECESARIO

- Suero glucosalino 300 ml.
- Glicerol estéril 30 ml.
- Índigo Carmín 3 ml al 0,5 %
- Adrenalina 1 ml. (1 ampolla = 1ml. = 1 mg.).
- Inyector endoscópico.
- 3 Jeringas de 10 ml.

PROCEDIMIENTO

Diluir en 300 ml. de suero glucosalino

- 30 ml de glicerol.
- 3 ml. de índigo carmín
- 1 ml de adrenalina.

Queda una dilución de glicerol al 10 %, índigo carmín al 0,005 % y adrenalina al 0,0003 %.

Cargar las jeringas de 10 ml. con la solución obtenida.

Purgar la aguja de inyección con 1 ml.

Distribuir punciones en cantidad suficiente para conseguir una adecuada elevación de la lesión.

Guardar la aguja del inyector antes de proceder a la retirada del mismo.