

ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA

1.- La Endoscopia Oral o Endoscopia Digestiva Alta Diagnóstica, es una técnica cuyo propósito es visualizar el esófago, estómago y duodeno, con el fin de poder diagnosticar diferentes enfermedades que afectan a estos órganos.

2.- Este procedimiento se realiza en una sala especialmente habilitada y equipada para este efecto y con la asistencia de un profesional de enfermería.

3.- Para llevar a cabo este examen, es necesario utilizar un anestésico local que se aplica en la garganta con el fin de disminuir o suprimir la sensación nauseosa que se produce al introducir el instrumento y dos medicamentos por vía endovenosa cuyos objetivos son sedar al paciente y disminuir las contracciones y el exceso de secreción de parte del estómago.

4.- Durante el procedimiento, es posible tomar pequeñas muestras de tejido o Biopsias, o realizar intervenciones como: Polipectomía, ligadura de várices, Mucosectomía, Técnicas de Hemostasia (Inyectoterapia, Método Térmico, Hemoclips y Hemospray de ser necesario) etc., de acuerdo a los hallazgos encontrados durante el examen.

5.- Tanto la endoscopia como la toma de biopsias no provocan dolor.

6.- Durante todo el procedimiento se mide la presión arterial, el pulso o frecuencia cardíaca y el nivel de oxígeno de la sangre mediante un instrumental adecuado, con el fin de prever o diagnosticar oportunamente cualquier alteración al respecto.

7.- A pesar de la adecuada elección de la técnica, de su correcta realización y de los diferentes controles efectuados, puede presentarse efectos indeseables y complicaciones como náuseas, vómitos, hemorragia, perforación, infección, hipotensión o baja de presión, arritmias cardíacas, falla respiratorias, las cuales pueden ser graves, requiriendo hospitalización, incluyendo un riesgo mínimo de mortalidad.

Sin embargo todos los eventos y complicaciones señalados, son de muy baja ocurrencia y gravedad.

8.- El paciente debe informar al médico de la existencia de alergias a medicamentos, enfermedades de la coagulación, uso de aspirina y anticoagulantes, existencia de prótesis dentales, marcapasos, enfermedades del corazón o del aparato respiratorio, diabetes.

9.- Como método diagnóstico alternativo, se puede emplear la radiografía de esófago, estómago y duodeno, el cual tiene menor rendimiento diagnóstico que la endoscopia.