

LA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN LA FIBROBRONCOSCOPÍA

AUTORES: León Díaz Isabel; Castillo Franco Armando DUES H. U. San Cecilio de Granada;
Malde Conde M^a Adela DUE HRT del H. U. Virgen de las Nieves de Granada

INTRODUCCION

La Fibrobroncoscopia es una Técnica que aporta una gran información del árbol traqueobronquial y permite obtener muestras para biopsia, además de aplicar tratamientos.

La utilización de una buena práctica garantiza un bajo número de Eventos Adversos y por lo tanto mejora la Seguridad del Paciente.



OBJETIVO PRINCIPAL

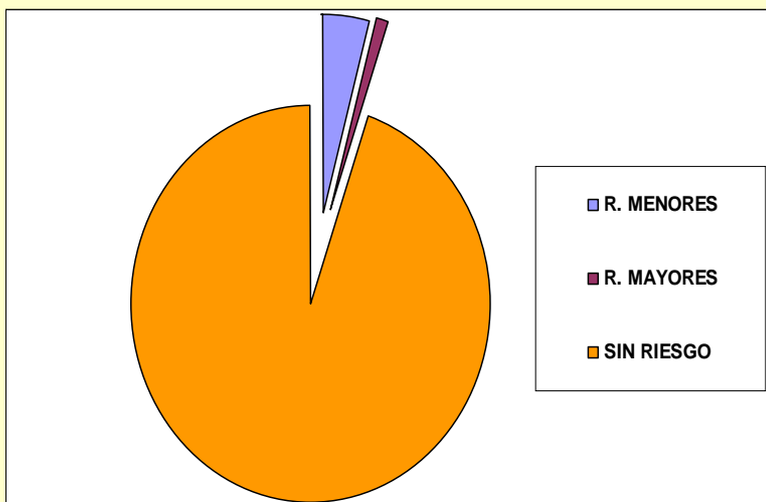
- * Identificar los eventos adversos en la fibroscopia.
- Describir buena práctica basada en la Seguridad del Paciente

EVENTOS ADVERSOS

- Mayores: Hemoptisis, apneas, desaturaciones, espasmos, IN, etc.
- Menores: Tos, nauseas, epistaxis, febrícula, ansiedad, etc.

DATOS

En el año 2012, en nuestro Hospital se realizaron un total de 505 fibroscopias, de las cuales, un 1,14% sufrió algún Evento Adverso mayor, un 4,10% un Evento Adverso Menor y un 94,77% no tuvo ninguna complicación.



BUENA PRÁCTICA EN LA FIBROSCOPÍA

Identificación inequívoca del paciente.

- Valoración de factores intrínsecos y extrínsecos que pueden disminuir la seguridad.
- Uso correcto de la medicación administrada en el procedimiento.
- Prevención de la I. Nosocomial.
- Explicar la prueba
- Firma del consentimiento.
- Relajación del paciente.
- Monitorización.
- Asegurar la continuidad de cuidados

CONCLUSIONES

La Fibrobroncoscopia es una prueba segura si se sigue una buena práctica. Según revisión bibliográfica (1,2), el porcentaje de eventos adversos en nuestro Hospital es muy bajo aplicando una buena práctica basada en la Seguridad del Paciente (3).

BIBLIOGRAFIA:

- 1.- Pedrero S.; Zalacain R. ; Manejo de la Vía aérea con Fibrobroncoscopia flexible. Rev. Chil Anest 2009, 38: 152-156
- 2.- <http://www.uam.es/departamentos/medicina/anesnet/revistas/ijeicm/vol2n1e/articulos/bronch.htm>
- 3.- Estrategia para la Seguridad del Paciente de la Junta de Andalucía. 2011-2014