

SEGURIDAD DEL PACIENTE CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA CON TERAPIA INHALATORIA EN ATENCIÓN PRIMARIA

Autores: García Villena, Amalia y Saavedra Korbel, Laura Vanesa

INTRODUCCION:

La terapia inhalada es la base del tratamiento en las enfermedades respiratorias, y para una respuesta óptima de su efecto es imprescindible un uso correcto de los inhaladores.

Diversos estudios demuestran que los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), sufren algún evento adverso como consecuencia de la actividad sanitaria y que un 50% podrían evitarse aplicando prácticas seguras, lo que disminuiría la morbimortalidad de estos pacientes.

En nuestro centro disponemos de diferentes herramientas encaminadas a garantizar la seguridad del paciente con EPOC.

OBJETIVO:

• Valorar la correcta utilización de los diferentes dispositivos para la administración de medicación inhalada como terapia respiratoria.

Objetivo específico:

Identificar las prácticas de enfermería en nuestro centro para proporcionar una asistencia más segura en los pacientes con EPOC

MATERIAL Y METODO:

Se ha diseñado un estudio observacional transversal descriptivo, para valorar la seguridad del paciente con EPOC y evitar la reagudización realizando prácticas seguras de enfermería, como el seguimiento, control del paciente en la consulta teniendo en cuenta una correcta utilización de los diferentes dispositivos en cualquier medicación inhalada, con terapia respiratoria por un período superior o igual a dos meses.

Seleccionando una muestra de 150 pacientes \geq de 50 años de edad de los tres equipos de atención primaria (EAP) de nuestra población.

Las variables del estudio son las siguientes:

Edad.

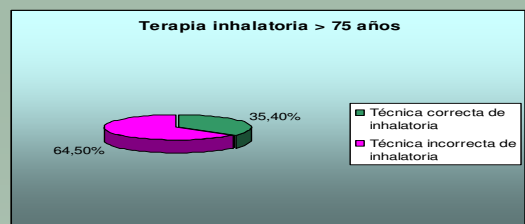
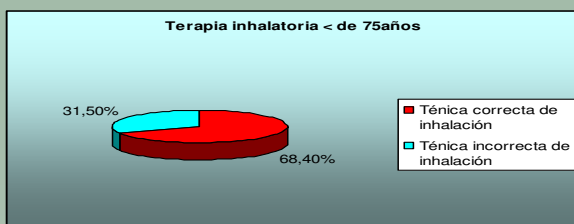
Valoración de la técnica de inhalación.

Valorar el registro de las pruebas realizadas: Radiografía de tórax, espirometría, saturación de oxígeno.

Valorar los cuidados enfermeros: controlar la técnica de inhaladores y su cumplimiento

RESULTADOS:

De los 150 pacientes con EPOC, el 82% realiza seguimiento y control por enfermería valorando todos los registros y pruebas específicas (rx de tórax, espirometría y saturación de oxígeno). De estos, el 54,4% realizan medicación inhalada con terapia respiratoria. Teniendo en cuenta que el factor edad es determinante cabe destacar:



CONCLUSIÓN:

Con estos resultados obtenidos demostramos la importancia de valorar la correcta utilización de los dispositivos inhalatorios en diferentes grupos de edades, el seguimiento en la consulta y los cuidados enfermeros de dicha patología y así mantener la seguridad del paciente, evitar las complicaciones, reducir el riesgo de exacerbaciones, hospitalizaciones y como consecuencia de ello reducir los costes del Sistema Nacional de Salud.

