

# Criterios de control en la dispensación de medicamentos con efectos adversos en patologías crónicas y/o prevalentes



RESUMEN

MATERIAL Y METODOS

OBJETIVOS

CONCLUSIONES

Los farmacéuticos tienen un papel fundamental en el sistema sanitario, por ello deben poseer una formación específica en cuanto al uso seguro de los medicamentos, incluyendo las reacciones adversas que estos puedan ocasionar. En este trabajo se describen efectos adversos relevantes a medicamentos y sus respectivos métodos de control en enfermedades comunes de la población

Se ha llevado a cabo una revisión bibliográfica de las patologías más prevalentes y los fármacos utilizados actualmente para su tratamiento. Las reacciones adversas se han descrito por grupo farmacológico y el criterio de selección se ha basado en la frecuencia, así como su gravedad. Para ellos se han utilizado fichas técnicas, libros como Vademecum o el Catálogo BotPlus 2018, bases de datos y guías terapéuticas entre otras.

1. Elaborar una guía de consulta práctica y rápida de las reacciones adversas más relevantes de la mayoría de los medicamentos
2. Ayudar al personal sanitario a reconocer de manera precoz diferentes efectos secundarios
3. Mejorar la atención farmacéutica en la oficina de farmacia.
4. Motivar al farmacéutico en la importancia de la dispensación .
5. Promover la notificación de reacciones adversas.

- Lactancia: evitar**
- Sólo debe administrarse en el embarazo si el beneficio justifica el riesgo potencial**
- La paciente debe ser advertida del daño potencial para el feto**
- Contraindicado en el embarazo**
- Puede verse disminuida la capacidad de atención**
- Produce reacciones de fotosensibilidad**

GRUPO FARMACOLÓGICO	EFFECTOS ADVERSOS	METODOS DE CONTROL
<b>IECA</b> Captopril Enalapril Ramipril	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipotensión, fatiga, cefalea, mareos, visión borrosa</li> <li><b>Tos</b> seca e irritativa, disnea</li> <li><b>Alteración del gusto</b></li> <li>Erupción cutánea, <b>angioedema</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Si la tos es muy molesta</u> interrumpir tratamiento.</li> <li>2. Como alternativa terapéutica se pueden utilizar los <u>ARA-II</u>.</li> <li>3. La <u>disgeusia</u> puede tratarse disminuyendo la dosis o con suplementos de zinc</li> </ol>

→ Grupos más susceptibles a sufrir esas RAM

→ Patologías en las que el medicamento está contraindicado o que se debe tener precaución por aumento del riesgo de efectos secundarios

→ Métodos para detectar, disminuir o evitar esas reacciones adversas

→ Alternativas terapéuticas a la medicación que ocasiona síntomas adversos

**Hipertensión**

Rinitis, Acné, Hipertensión, Insomnio, Asma, Estreñimiento, Reflujo gastroesofágico, Cistitis, Hipotiroidismo

Trombosis venosa profunda, Tos, Diabetes, Anemia, Migrañas, Depresión, Gota, Lumbalgia

1. Esta guía de uso rápido y sencillo que permite ayudar al farmacéutico en el momento de la dispensación en la Farmacia Comunitaria
2. El conocimiento de las reacciones adversas ocasionadas por los medicamentos puede ayudar a prevenir un problema mayor de salud.
3. Conocer los grupos de mayor prevalencia a sufrir efectos adversos y poder clasificar los signos y síntomas adversos nos ayuda a mejorar la atención farmacéutica en la oficina de farmacia
4. Poseer un plan de actuación ante la detección de una reacción adversa permite mejorar la calidad del sistema sanitario.

BIBLIOGRAFÍA

1. Vademecum. Clasificación ATC.
2. Portal de Información del Departamento OMS de Medicamentos Esenciales y Productos Sanitarios. Formulario modelo de la OMS 2004
3. Botplus Catálogo de Medicamentos 2018. Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.
4. Arriba Salud; Disgeusias: ¿Qué es? Síntomas, causas, tratamiento y prevención.
5. García Zamora Sebastián, Parodi Roberto. Tos y angioedema en pacientes tratados con inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina: ¿siempre es culpable la medicación?