

Píldora inFormativa BIFAP

¿Qué es una Píldora inFormativa BIFAP?

Los datos registrados en la Historia Clínica Electrónica disponibles en BIFAP:

Permiten estudiar la seguridad y efectividad de los medicamentos

Su calidad influye en los resultados obtenidos en los estudios de investigación



Píldoras inFormativas



Te informaremos del interés epidemiológico del registro de los datos clínicos en los estudios de investigación

Te daremos unas sencillas recomendaciones para el buen registro de la información

Te aconsejaremos cómo realizarlo en la Historia Clínica Electrónica

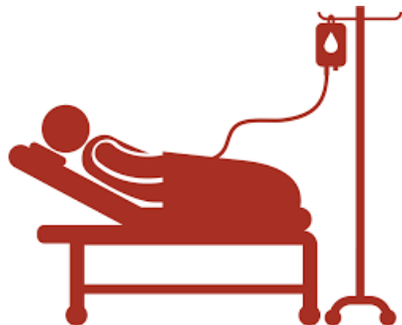
Te orientaremos sobre la importancia del registro adecuado

Píldora inFormativa BIFAP

Tromboembolismo venoso y uso de anti-osteoporóticos

Un estudio* realizado con BIFAP ha permitido:

- Describir las características de los usuarios de estos medicamentos**
- Comprobar que la incidencia de TEV no es diferente entre distintos anti-osteoporóticos**



Todo ello gracias a que la información registrada en la historia clínica electrónica de AP incluía:

-Los datos relevantes sobre los 83.334 pacientes que iniciaron tratamiento con un anti-osteoporótico

-La identificación correcta y validación del 98% de los 401 casos de TEV detectados

-La información suficiente para que los resultados en BIFAP sean equiparables a la base de datos británica CPRD, de referencia en farmacoepidemiología

Píldora inFormativa BIFAP

Sin embargo... el registro de tabaco



Faltaba en el 70% de los pacientes del mismo estudio sobre tromboembolismo venoso y uso de anti-osteopóroticos*

Lo que fue una limitación en el análisis del tabaquismo como factor de riesgo de TEV.

El registro de tabaco es de especial interés epidemiológico en cualquier estudio de investigación

Debe realizarse siguiendo los protocolos de cada centro de salud

Es importante registrar también al paciente NO fumador ya que un paciente sin registro de tabaco no se puede asumir que no fume

Recomendamos actualizar el registro de tabaco en cada paciente al menos cada 3 años