

ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN UN HOSPITAL COMARCAL

Autores: Rodríguez B, Martínez I, Jolonch P, Gómez C, Gotanegra N, Mora L.

Hospital: Sant Pau i Santa Tecla. Tarragona

Objetivos:

Evaluar un programa de intervenciones, consultas e incidencias en un Hospital Comarcal de la provincia de Tarragona, que se ha estado utilizando durante 7 años del 2001 al 2007.

Métodos:

Estudio retrospectivo, descriptivo, para cuantificar los items introducidos en una base de datos de atención farmacéutica. Se recogen los siguientes datos: nº identificación, fecha, descripción, resolución, consultante, farmacéutico, clasificación, servicio implicado, tipo de registro (**intervención, consulta o incidencia**).

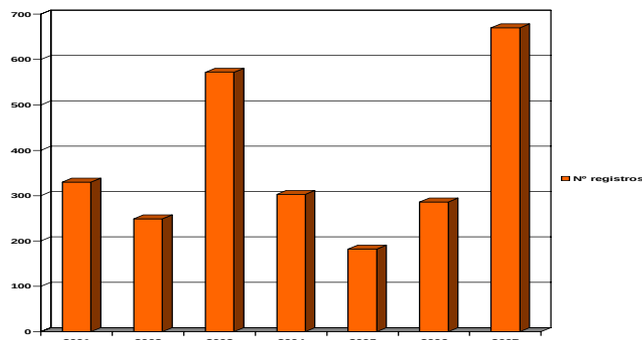
Se recogen un total de **2592 registros** y se realiza estadística por número de registros al año y por tipología.

Resultados:

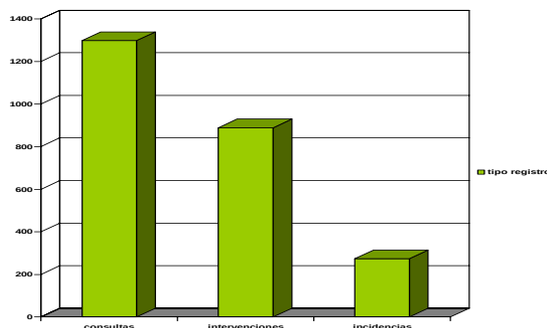
La distribución por servicios es la siguiente:

- 33% Medicina interna
- 10% geriatría
- 10% enfermería
- 7% cirugía
- 6% traumatología
- 44% resto servicios, consultas externas, atención primaria, pacientes externos.....

Nº Registros por año

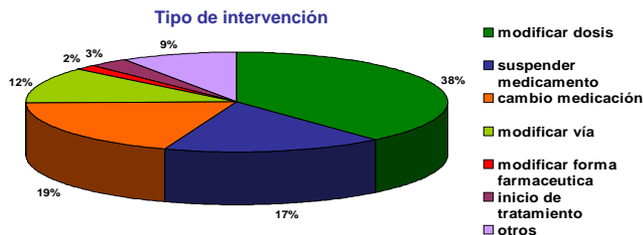


Nº de registros por tipo



Las intervenciones se clasifican según el tipo

Del total de intervenciones el 94% fueron aceptadas y el 6% rechazadas con justificación



Conclusiones:

- 1) Encontramos bastante variabilidad interanual, tenemos una media de 370 registros por año, pero con un intervalo muy amplio de distribución, como muestra la diferencia entre el año 2005 y 2007 con 182 y 670 respectivamente; este dato solo se puede atribuir a las disposiciones del farmacéutico para llevar a cabo los registros.
- 2) No se introducen todas las intervenciones, consultas o incidencias debido a que se utiliza un programa Access externo y no relacionado con el programa de unidosis.
- 3) La mayoría de intervenciones afectan a la seguridad del paciente (suspensiones de tratamiento y ajuste de dosis según función renal)
- 4) Necesitamos: Un programa para registrar atención farmacéutica integrado en el programa de unidosis para facilitar que todas las intervenciones se registren y por otra parte que la obtención de resultados sea más sencilla.