

OBJETIVO

Determinar la prevalencia de las toxicodermias inducidas por el uso de medicamentos (reacciones adversas –RAM- que afecten a piel y mucosas).

Analizar : -la gravedad del proceso

-las medidas adoptadas

-los fármacos implicados

-el grado de causalidad atribuible

-el sistema de detección empleado

MATERIAL Y MÉTODOS

Durante el 2007 se implantó y consolidó un programa de Farmacovigilancia en el Servicio de Medicina Interna (MI) que funcionaba mediante dos sistemas de detección de RAM:

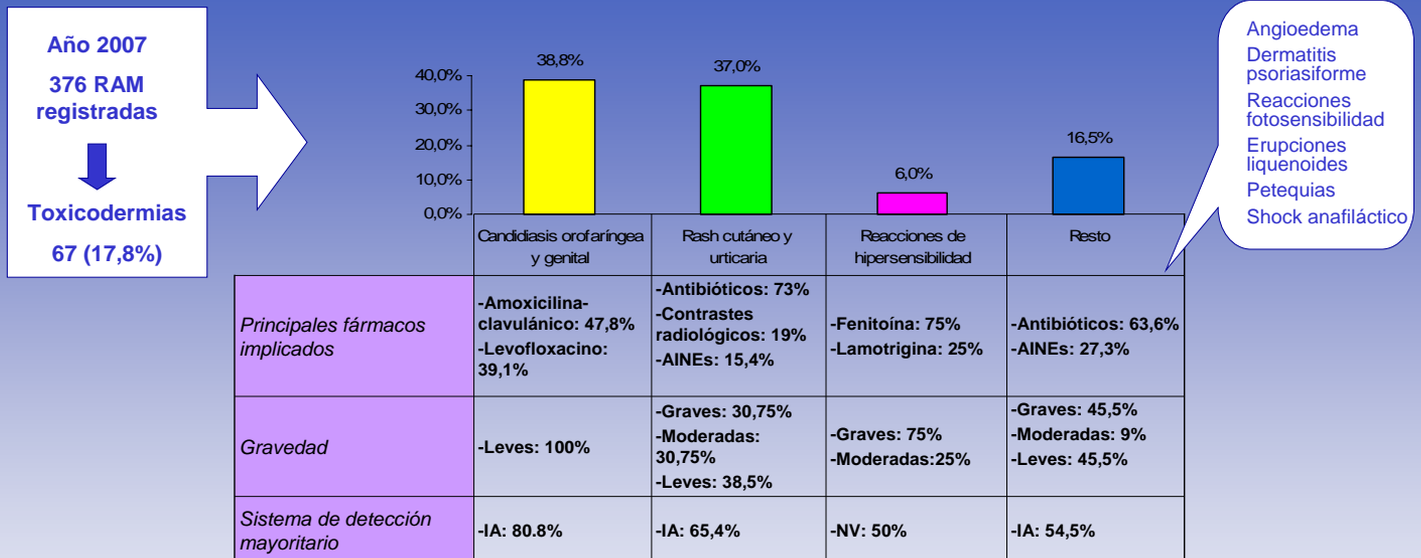
Revisión informe
al alta (IA)



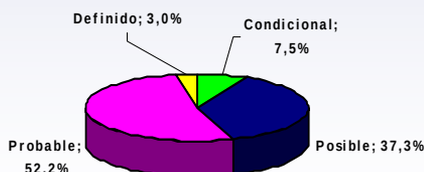
Notificación
Voluntaria(NV)

De manera sistemática fueron registradas todas las RAM detectadas y se procedió al análisis y evaluación del perfil de las toxicodermias medicamentosas.

RESULTADOS



Grado de causalidad (Kark-Lasagne)



MEDIDAS ADOPTADAS

- 61% casos: retirada del tratamiento considerado causante
- 95% casos: pauta de tratamiento sintomático (corticoides, antihistamínicos y nistatina fueron los más frecuentes)

CONCLUSIONES

- Las toxicodermias son un tipo de RAM frecuentemente detectada y notificada (17'8%) a pesar de que en más del 64% de los casos es clasificada como de carácter leve.
- Los antibióticos son los principales fármacos relacionados con las toxicodermias y dentro de estos los mayoritarios son el amoxicilina/clavulánico, levofloxacino y ceftriaxona que también son los más frecuentemente prescritos en este servicio.
- Un 24% de las toxicodermias son notificadas al grupo de farmacovigilancia y este sistema permite la detección de las toxicodermias valoradas como graves en un 67%.