

Gil Máñez E., Gea Rodríguez E., Nadal Llover M., Gil Partal R., Barral Viñals N.

OBJETIVO:

Describir el circuito de aplicación de un protocolo de profilaxis antibiótica quirúrgica (PAQ) y los resultados obtenidos en 8 meses.

MATERIAL Y MÉTODOS:

1. Identificación de los pacientes candidatos a profilaxis. Indicación del protocolo a aplicar.
2. Preparación de los Kits de profilaxis antibiótica.
3. Dispensación de los kits a quirófano.
4. Control de calidad diario y recogida de datos.



5. Intervención farmacéutica (IF) directa sobre la duración de la profilaxis.
6. Sesión clínica diaria de Farmacia.
7. Informe mensual: Comisión de Farmacia Terapéutica e Infecciones (CFTI).

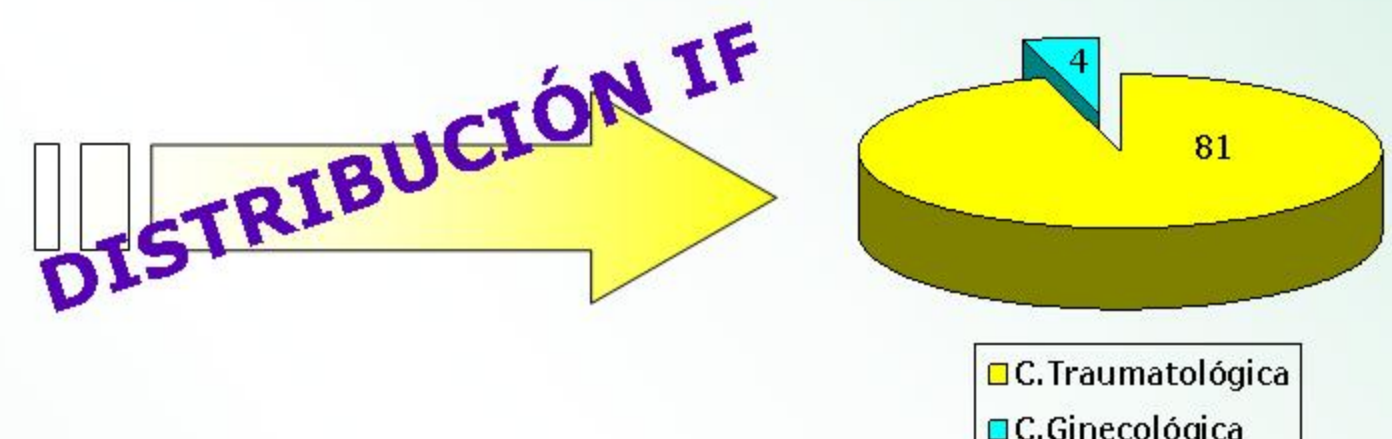
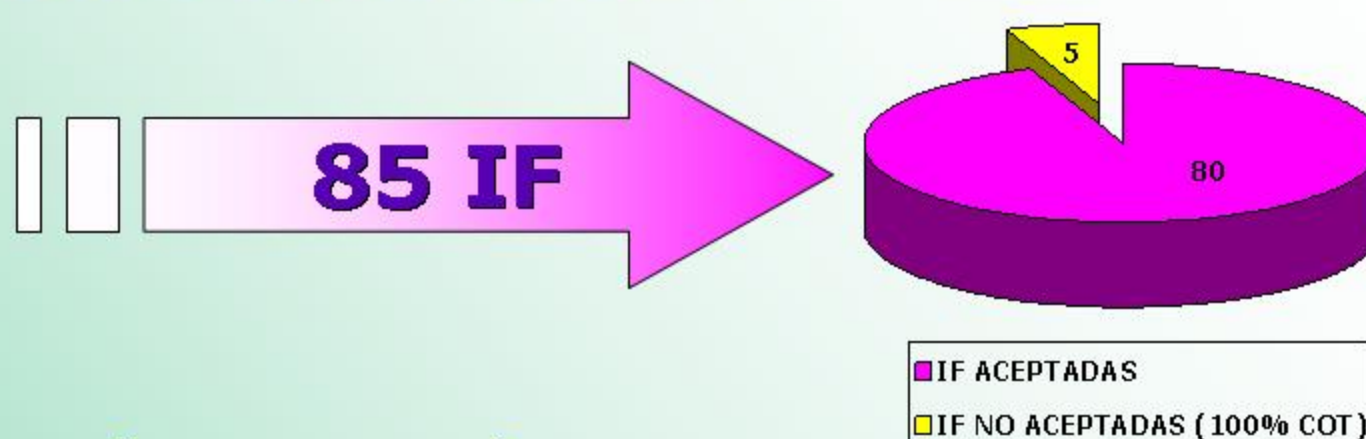
RESULTADOS:

Periodo: Agosto 2008 – Marzo 2009
Pacientes programados (PP): 2.015
Kits dispensados: 679 (34% de PP)
Profilaxis en caso alergia: 4.7%
Pacientes desprogramados: 0.8%
Errores farmacia (interpretación): 4.4%
Kits no administrados sin justificar: 1% (Urología)

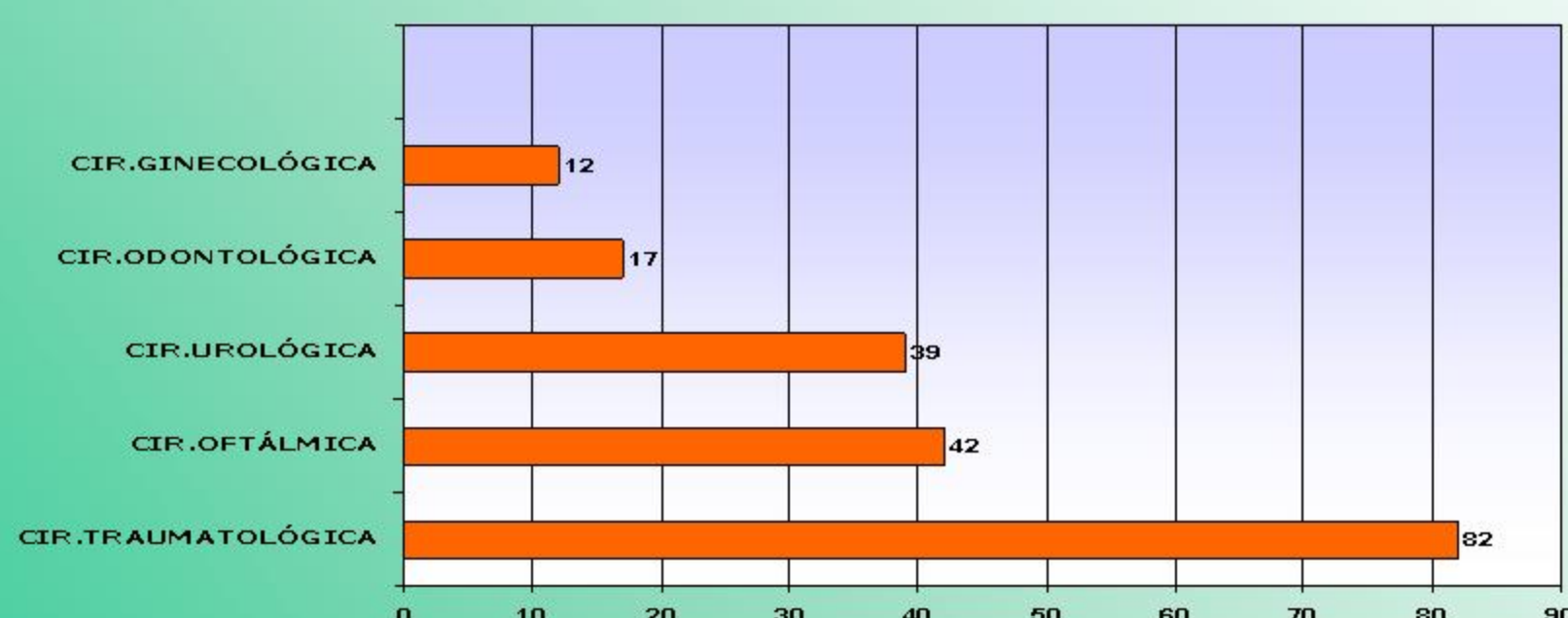


INCUMPLIMIENTO PROTOCOLO

1. Duración excesiva



2. Administración antibiótico en intervenciones no protocolizadas: 192



PROTOCOLIZACIÓN PAQ:

- CIR. ODONTOLÓGICA
- CIR. OFTÁLMICA
- HALLUX VALGUS (COT)
- CESÁREAS
- HISTEROSCOPIAS INTERVENCIONISTAS

CONCLUSIONES:

1. La implantación de un circuito de aplicación y el seguimiento del protocolo de PAQ desde el servicio de farmacia es un sistema seguro y eficaz para asegurar el cumplimiento de dicho protocolo.
2. Las IF realizadas sobre la duración del tratamiento disminuyen los riesgos asociados al uso prolongado y al gasto innecesario de antibióticos.