

CONTRIBUCIÓN DEL SERVICIO DE FARMACIA EN OPTIMIZAR EL USO DE TIRAS REACTIVAS PARA LA DETERMINACIÓN DE GLUCEMIA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS

Prats Riera, M.*, Sánchez de la Dueña M.*, Sánchez Nicolas D.** ,Escriva Heredero C.***, Saez Aviles O****, Aflallo Segura, G.**

* Servicio Farmacia . **Departamento de Gestión. *** Enfermería Atención Especializada, ****Enfermería Atención Primaria Hospital de Formentera

OBJETIVOS

- ✓ Promover el uso racional de tiras reactivas (TR) mediante un circuito de dispensación individualizado a paciente diabético, supervisado por el Servicio de Farmacia (SF) de hospital.
- ✓ Establecer unas recomendaciones de uso de TR basadas en la evidencia científica.
- ✓ Calcular el impacto económico y social.

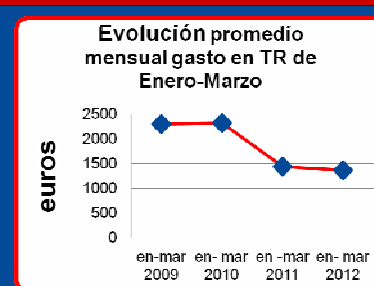
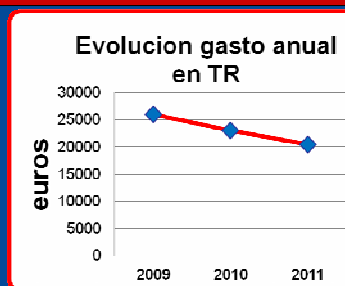
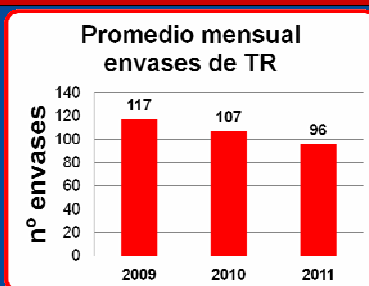
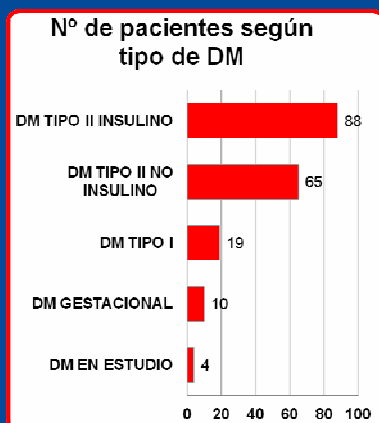
METODOLOGÍA

Tras detectar un incremento en el uso de TR, la Dirección del Hospital solicita al SF que, colaboración con el personal de enfermería de atención primaria y de consultas externas, establezcan un circuito de dispensación de TR individualizado a paciente diabético. Este circuito incluye

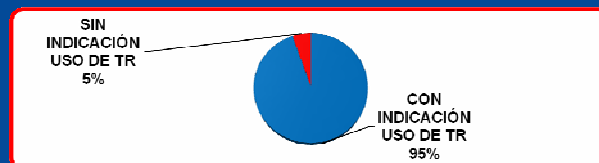
- Derivación de pacientes diabéticos que solicitan TR para autocontrol de glucemia al SF
- Dispensación de envases de TR según número de controles/semana indicados en el informe remitido por enfermería
- Registro del número de controles/semana, tipo de diabetes, fecha de entrega, fecha próxima entrega, envases dispensados.
- Revisión conjunta de las indicaciones de uso de TR según recomendaciones vigentes.

Se evalúa el circuito de enero de 2010 a marzo de 2012 y se compara con datos de 2009 (previo al inicio del programa)

RESULTADOS



¿indicación TR?



CONCLUSIONES

En nuestro sector sanitario la colaboración del SF, con el personal de enfermería ha permitido:

- ❖ Optimizar el uso de TR.
- ❖ Educar a los profesionales sanitarios y pacientes en racionalizar el consumo y gasto en TR.
- ❖ Fortalecer la educación del paciente para hacer un buen uso de TR.
- ❖ Establecer unas recomendaciones comunes para valorar la indicación de uso de TR.