

Franco Sereno MT¹, Fernández Marchante AI¹, García López MJ², Vila Torres E¹, Alañón Pardo MM¹, Rodríguez Martínez M¹.

¹Servicio de Farmacia. ²Servicio de Oncología Médica.

OBJETIVO

Conocer el perfil de interacciones farmacológicas detectadas en el tratamiento farmacoterapéutico de las pacientes de una Consulta de Oncología Ginecológica (COG), así como las intervenciones farmacéuticas (IF) realizadas para minimizar el impacto negativo de estas interacciones en las pacientes.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio prospectivo de tres meses de duración (Octubre 2014 y Noviembre-Diciembre 2015) en el que se incluyeron todas las pacientes que acudían a la COG con un tratamiento farmacológico prescrito.

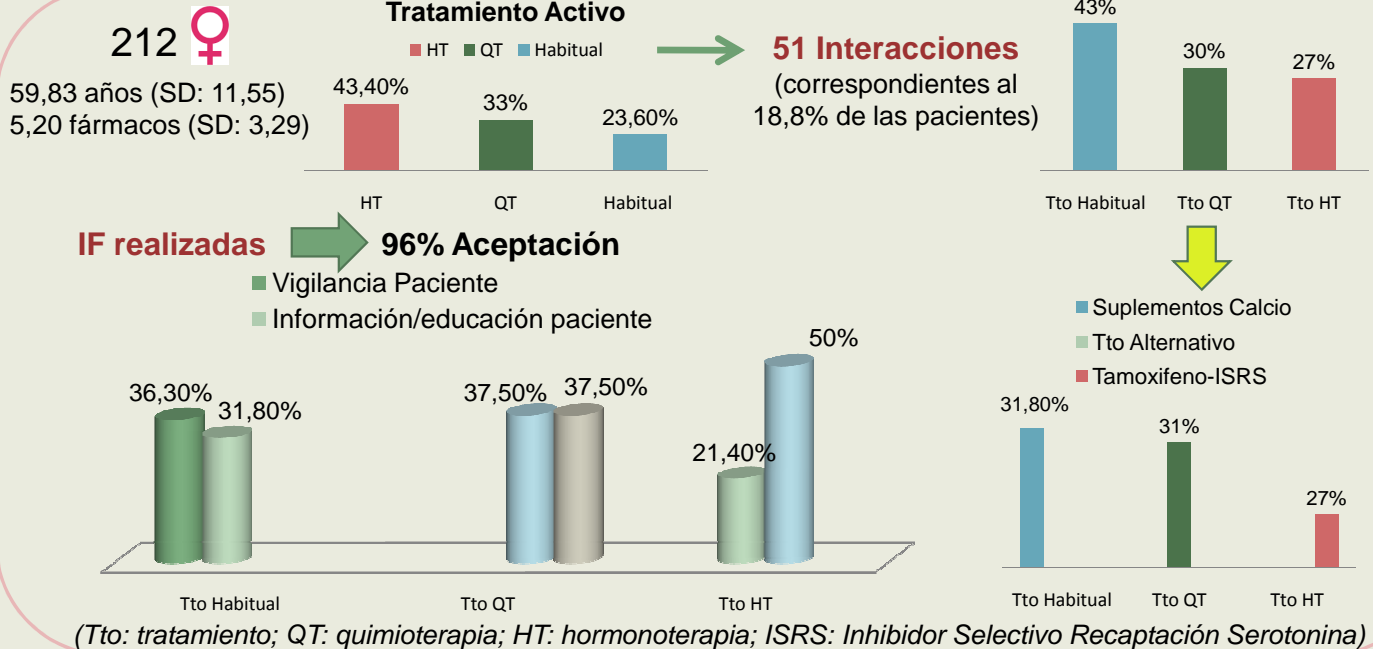


Farmacéutico integrado en el equipo clínico

- ✓ **Revisión Historia Farmacoterapéutica** electrónica (Primaria/Especializada) de cada paciente
- ✓ **Confirmación del tratamiento** mediante entrevista estructurada
- ✓ **Revisión interacciones**
 - Tratamiento Farmacológico: Lexi-Interact®, Drugs-InteractionsChecker®
 - Tratamiento Alternativo: About Herbs®, Natural Standard Herb & Supplement®

Variables analizadas: demográficas, tratamiento farmacológico y alternativo, interacciones farmacológicas detectadas e IF realizadas, así como el grado de aceptación de las mismas.

RESULTADOS



CONCLUSIONES

La revisión de la historia farmacoterapéutica y la entrevista realizada a las pacientes en la consulta ha permitido la búsqueda activa de interacciones farmacológicas en el tratamiento.

Aunque la incidencia de interacciones no ha sido elevada, su evaluación y manejo es fundamental para garantizar la efectividad y seguridad del tratamiento farmacoterapéutico de pacientes oncológicos. Destacan las interacciones por empleo de tratamiento alternativo en el grupo de pacientes en tratamiento con QT y las interacciones por tamoxifeno-ISRS en el grupo de pacientes en tratamiento con HT.