

Ribera Ruiz de Vergara Z, Alfaro Olea A, Esteban Sánchez M, Santos Del Prado R, Sainz de Rozas Aparicio C, Hurtado Gómez MF.

## ❖ OBJETIVO

- Analizar la utilización y la seguridad de cetuximab en un hospital general.

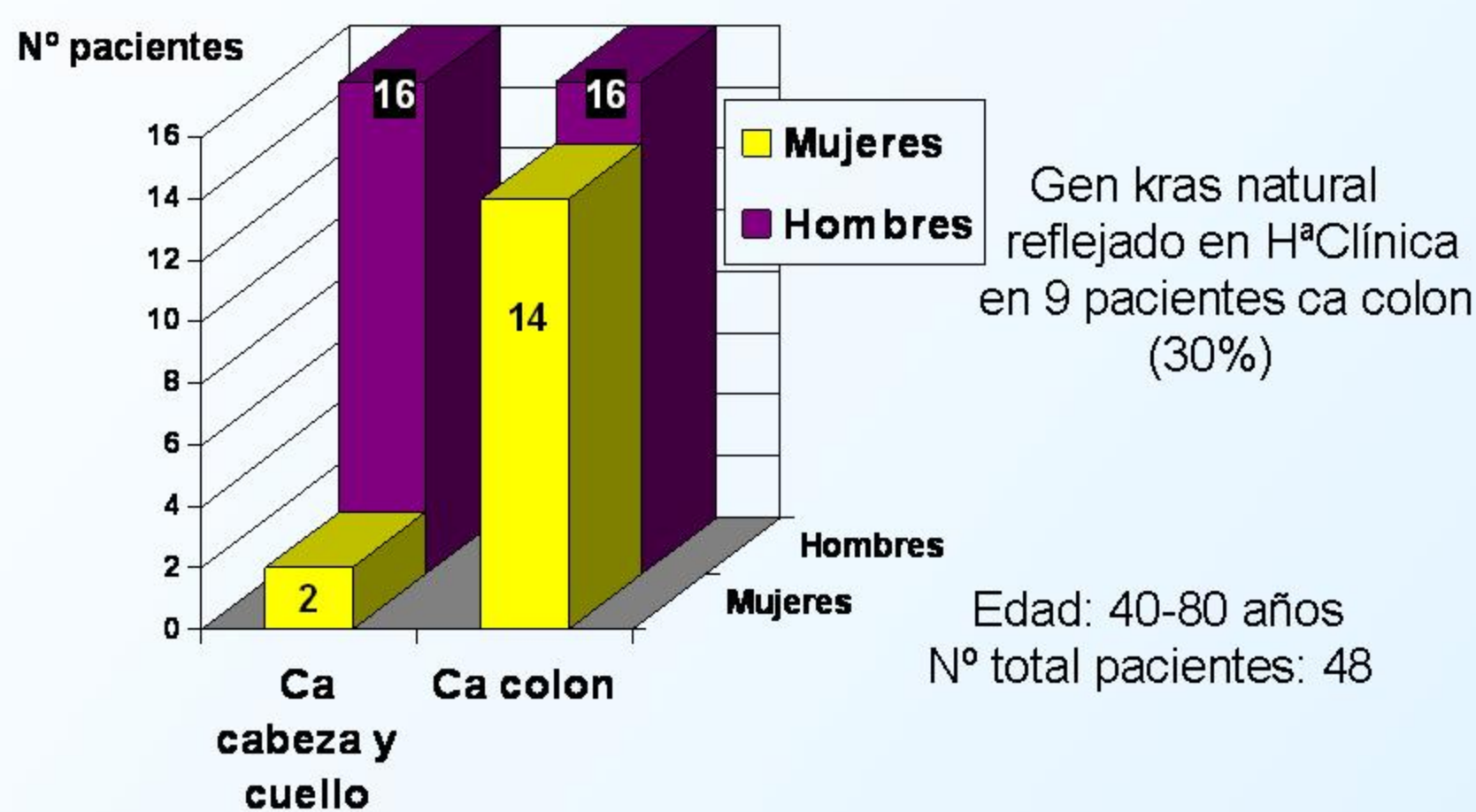
## ❖ MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio observacional retrospectivo.
- Los pacientes se seleccionaron a partir del programa Oncogest® donde se registran los tratamientos con antineoplásicos.
- Se recogieron todos los pacientes tratados con cetuximab durante el año 2008.
- Se revisaron las historias clínicas electrónicas, y se recopiló: edad, sexo, diagnóstico, esquema (monoterapia o combinado), pauta semanal o quincenal, dosis, tratamientos previos (1ª línea o posteriores), respuesta y efectos adversos.

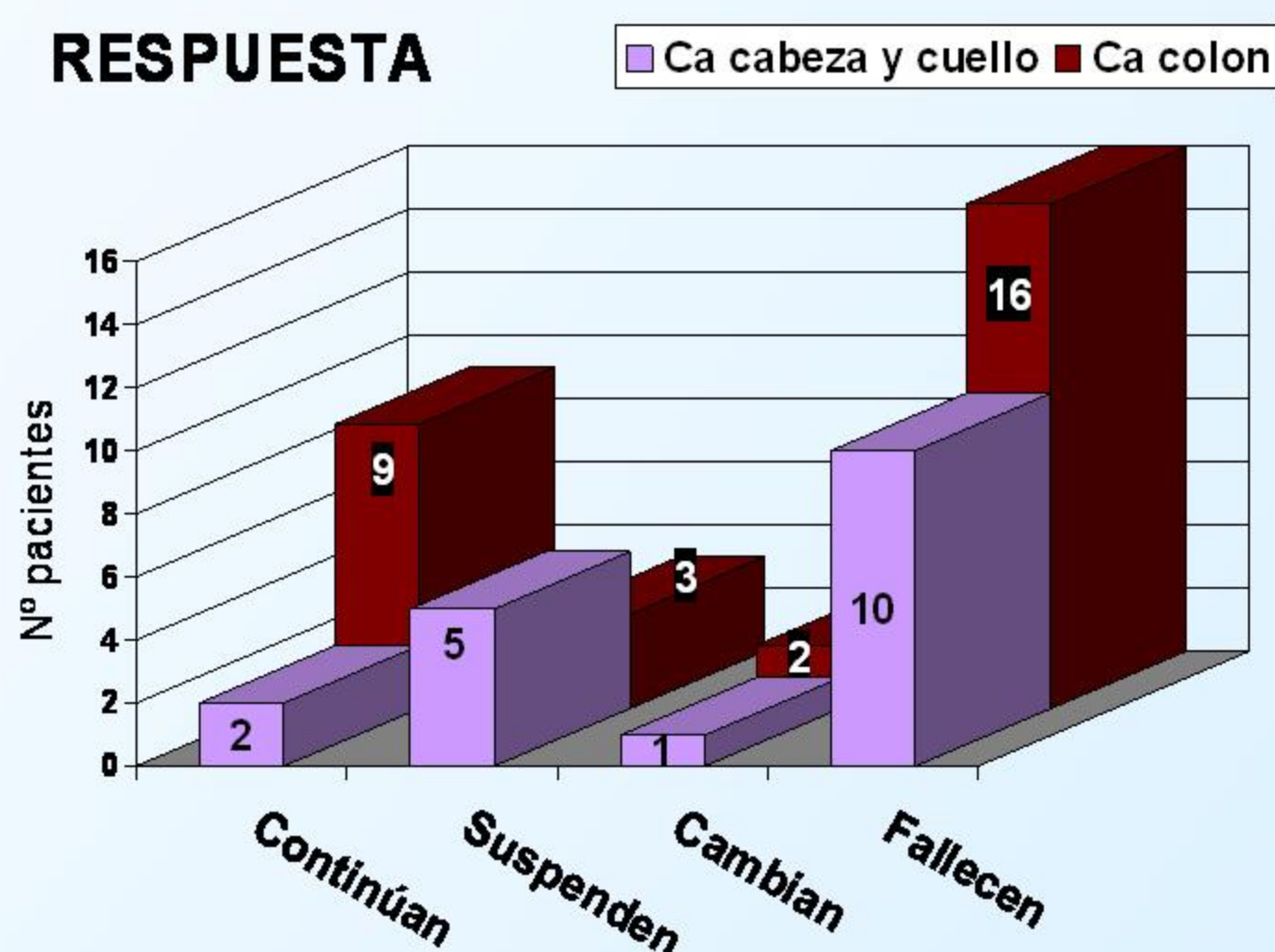
## ❖ RESULTADOS

**AÑO 2008**

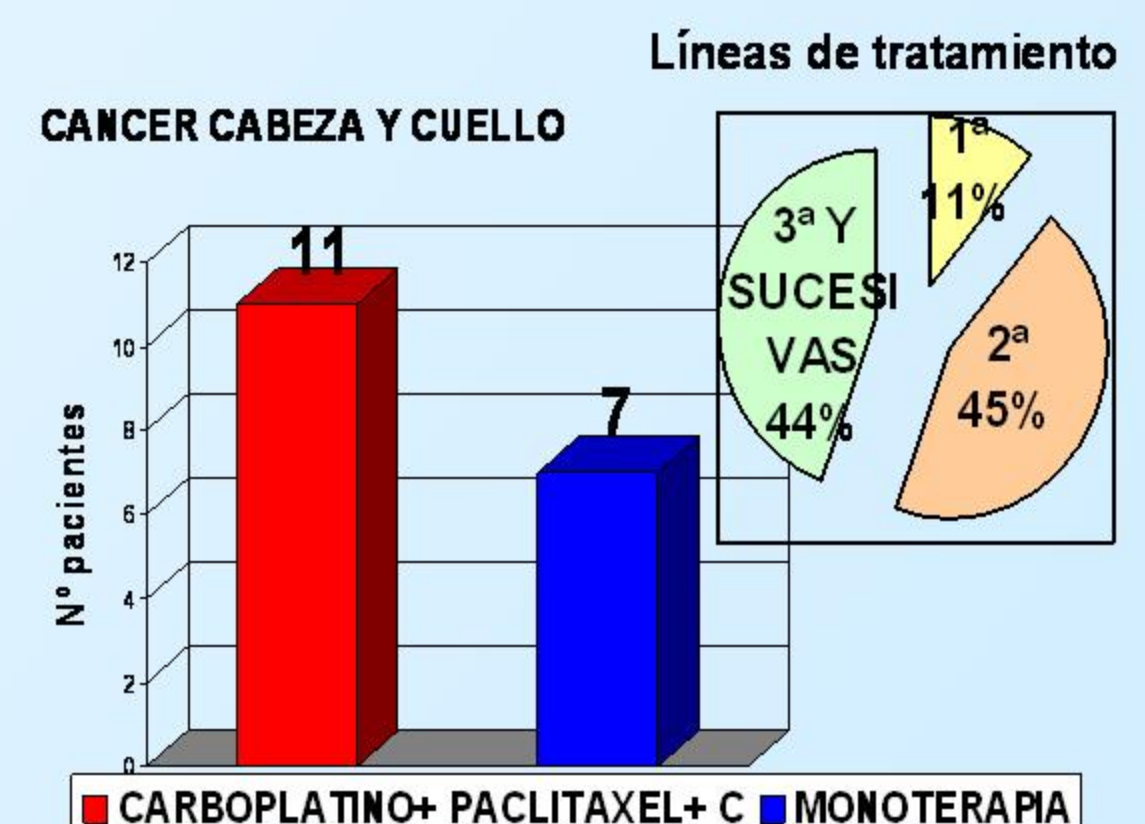
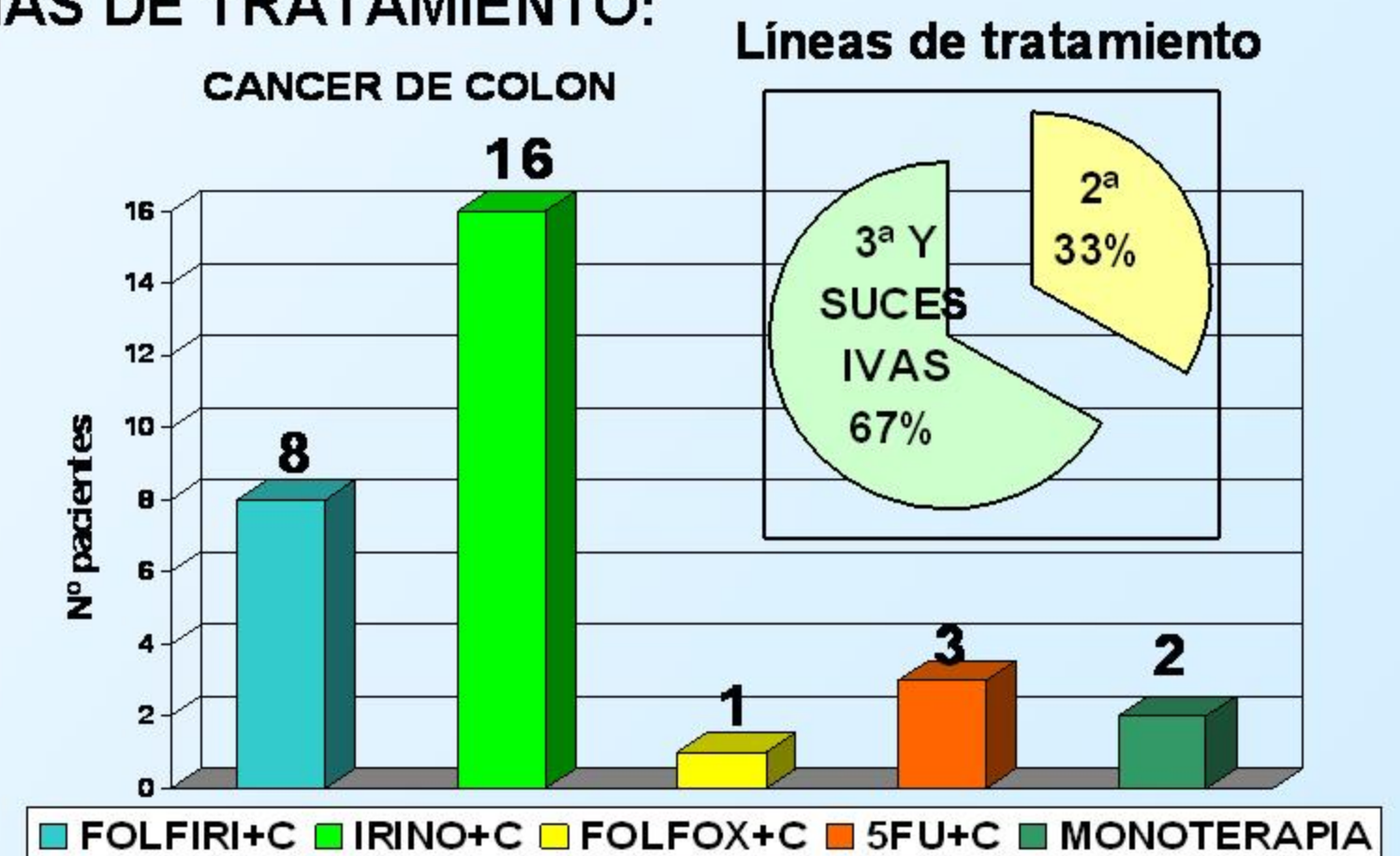
Pacientes que recibieron **CETUXIMAB**:



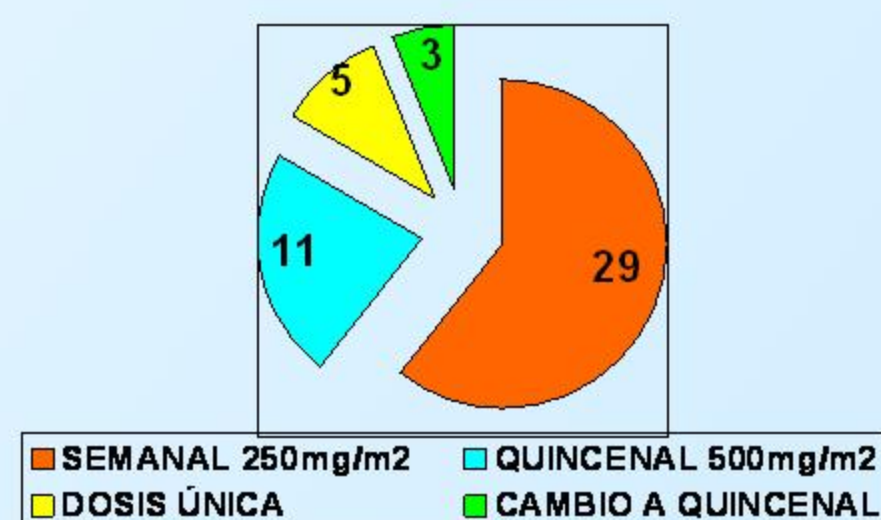
### RESPUESTA



### ESQUEMAS DE TRATAMIENTO:



### PAUTAS DE TRATAMIENTO



### EFFECTOS ADVERSOS:

- ★ TOXICIDAD CUTANEA
  - Acné en 21 pacientes.
  - Rash en 6 pacientes.
- ★ TRASTORNOS OCULARES
- ★ TOXICIDAD UNGUEAL
- ★ REACCIÓN ALÉRGICA
- ★ OTROS INESPECÍFICOS

## ❖ CONCLUSIONES

- Las indicaciones se ajustan a las de ficha técnica.
- La pauta quincenal, no recogida en ficha técnica, se utiliza bastante, en un tercio de los pacientes, debido a la comodidad.
- Las reacciones adversas recogidas son las esperadas para el fármaco.
- La determinación de mutación de KRAS no queda registrado en la historia clínica de la mayoría de los pacientes.