

Cáncer de mama en pacientes menores de 40 años.

Ana Díez de los Ríos González, Isabel Marco Galve, Ana Álvarez Ariols, Jose Albertos Solera

Agencia Sanitaria Costal del Sol.
Hospital de Alta Resolución, Benalmádena
(Málaga).

Objetivos
Material y Método
Resultados
Discusión
Conclusiones

Objetivos:

Revisar los cánceres de mama diagnosticados en menores de 40 años para realizar una evaluación histológica y correlación con la histología intraoperatoria, ganglio centinela y estudio de extensión en casos seleccionados. Posteriormente se ha valorado el porcentaje de recidivas y la localización de las mismas, así como la aparición de enfermedad metastásica.

Material y Método:

Se ha realizado un estudio retrospectivo y análisis de las pacientes diagnosticadas de cáncer de mama con menos de 40 años en nuestro centro entre los años 2010 y 2016 (un total de 21 pacientes). Se estudian los tipos histológicos, inmunohistoquímica y HER-2, así como la afectación ganglionar y extensión a distancia en casos seleccionados.

Posteriormente se ha realizado un seguimiento de las 21 pacientes durante tres años, donde se ha valorado el porcentaje de recidivas, la localización de las mismas y/o aparición de enfermedad metastásica.

Resultados:

- Se revisan todas las historias clínicas de las pacientes diagnosticadas en nuestro centro de cáncer de mama en menores de 40 años, obteniendo las siguientes conclusiones:
- Tipos histológicos
 - El subtipo histológico más frecuente es el carcinoma ductal infiltrante, el cual lo presentan 18 de las paciente (86%).
 - 3 de las pacientes presentan un carcinoma lobulillar infiltrante (14%).
 - 7 de las pacientes estudiadas presentaron un carcinoma multicéntrico, lo que corresponde al 33% de las mismas.

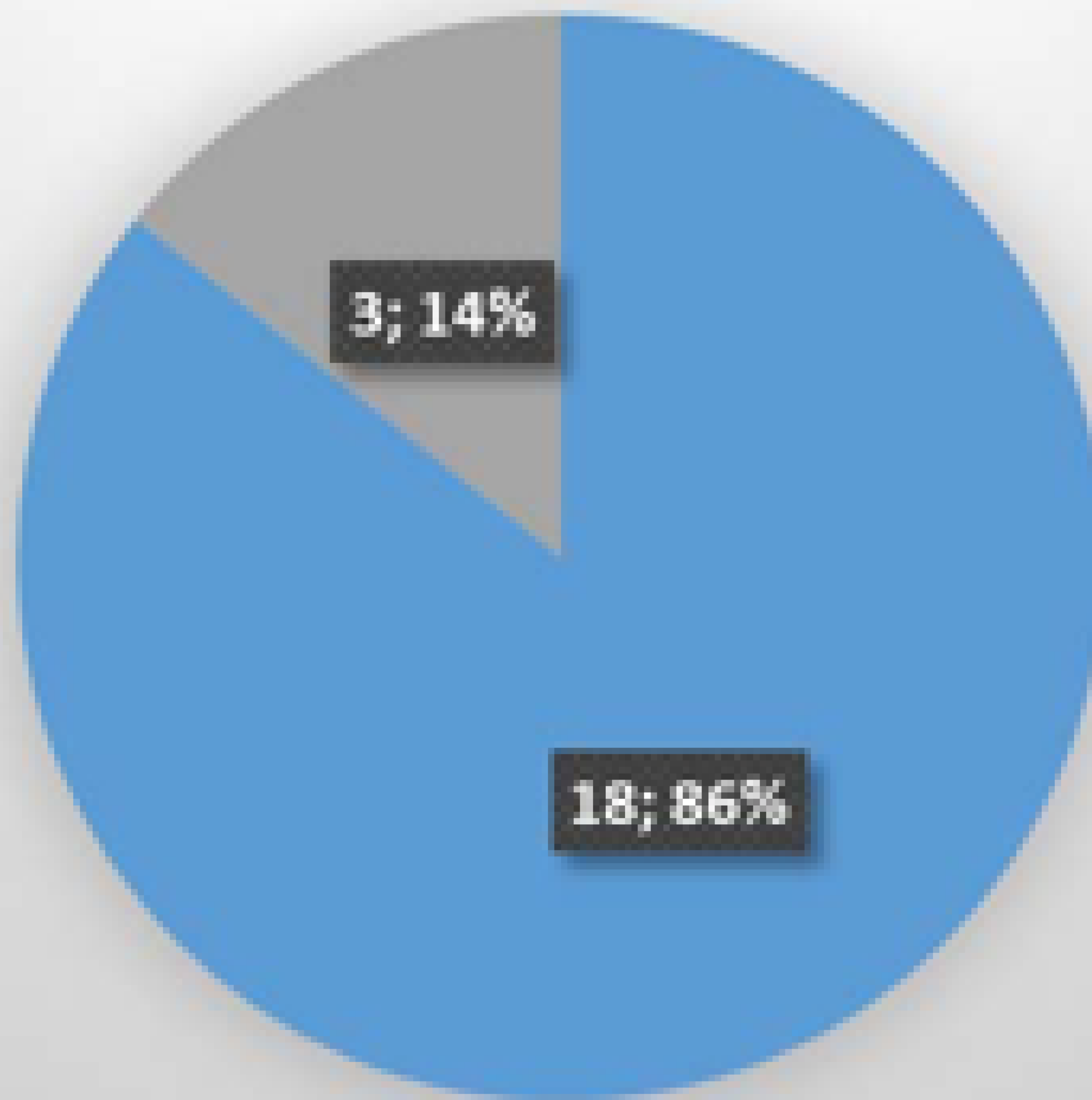
Carcinoma ductal infiltrante



Carcinoma lobulillar infiltrante



Tipos Histológicos



Resultados:

- Se revisan todas las historias clínicas de las pacientes diagnosticadas en nuestro centro de cáncer de mama en menores de 40 años, obteniendo las siguientes conclusiones:
- Inmunohistoquímica, HER-2, afectación ganglionar
 - 2 pacientes presentaron inmunohistoquímica con estrógenos, progesterona y Her-2 negativo (triple negativo) que corresponde con el 9,52% de las pacientes.
 - 9 pacientes presentaron metástasis axilar en el momento del diagnóstico que corresponde con el 42% de las pacientes.

Resultados:

- Se revisan todas las historias clínicas de las pacientes diagnosticadas en nuestro centro de cáncer de mama en menores de 40 años, obteniendo las siguientes conclusiones:
- Enfermedad metastásica
 - En el momento del diagnóstico no hubo ninguna paciente con enfermedad a distancia.
 - Durante el seguimiento dos pacientes presentaron enfermedad a distancia (9,52%).

Discusión:

- Dado los datos obtenidos, es importante destacar el importante número de pacientes afectas de carcinoma multicéntrico (33%), así como de pacientes con afectación axilar (42%) y afectación a distancia en un intervalo de 3 años (9,54%).
- El número de carcinomas multicéntricos y afectación axilar conlleva a un mayor número de mastectomías y vaciamientos axilares.
- Los tratamientos aplicados a estas pacientes suelen ser más agresivos con quimioterapia y hormonoterapia de mayor duración.
- La duración del seguimiento de la paciente en oncología previa al alta suele ser mayor de 5 años.
- Se usa mas frecuentemente el seguimiento por RM mama que en pacientes afectas de cáncer de mama en mayores de 40 años.
- Se realizan estudios genéticos en todas las pacientes, debido la alta probabilidad de mutación.

Discusión:

- De los datos obtenidos se constata que los cánceres de mama diagnosticados en menores de 40 años corresponden con tipos histológicos de mayor agresividad, con mayor probabilidad de multifocalidad y mayor afectación axilar en el momento del diagnóstico.

Conclusiones:

- Debido a los datos obtenidos, se recomiendan tratamientos más prolongados y agresivos, mayor número de pruebas de imagen durante el seguimiento (incluido RM), así como mayor duración del seguimiento por oncología previo al alta.