

RESPUESTA PATOLÓGICA TUMORAL SEGÚN SUBTIPOS MOLECULARES TRAS TERAPIA SISTÉMICA PRIMARIA EN CÁNCER DE MAMA

Valdés-Bango M, Vives I, Mension E, Caparrós X, Vidal-Sicart S, Alonso I.
Hospital Clínic i Provincial de Barcelona (HCPB)

Objetivos

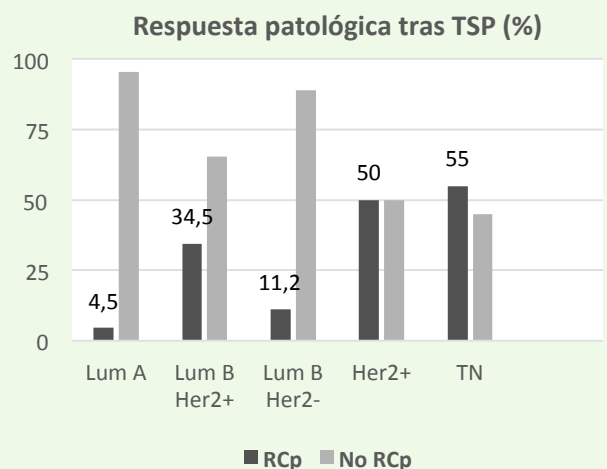
Evaluar la tasa de respuesta patológica completa (RCp) tras la terapia sistémica primaria (TSP) de las pacientes con cáncer de mama (CM) según los diferentes subtipos moleculares por inmunohistoquímica (IHQ).

Material y métodos

Estudio observacional prospectivo que incluye todos los casos de CM T1-T3 NO tratados con TSP (quimioterapia+/-anti-Her2 u hormonoterapia) de 2013 a 2017 en el HCPB. Clasificación en subtipos moleculares por IHQ según los criterios establecidos por el Consenso de St. Gallen de 2013. Valoración de la respuesta tumoral según el estudio anatomo-patológico de la pieza quirúrgica, considerándose RCp a la ausencia de tumor infiltrante residual en el lecho quirúrgico ya sea con o sin carcinoma ductal *in situ* (CDIS) asociado. Análisis descriptivo de los datos mediante programa estadístico STATA.

Resultados

Se incluyeron 238 pacientes, con edad media de 57.4 años y que recibieron TSP. Los subtipos histológicos fueron: ductal (88.7%); lobulillar (6.7%) y otros (4.6%). Los subtipos moleculares obtenidos: Luminal A-like (18.5%); Luminal B-like Her2 negativo (37.8%); Luminal B-like Her2 positivo (24.4%); Her2 positivo (2.5%); Triple negativo (16.8%). La tasa de RCp global fue de 23.9%. La RCp tumoral según el subtipo molecular esta descrita en la figura adjunta.



Conclusiones

Los subtipos moleculares Triple negativo y Her2 positivo son los que presentan mayor tasa de RCp tras la TSP. Estos datos refuerzan el beneficio de la TSP como primera línea de abordaje terapéutico en el caso de estos subtipos moleculares. Por otro lado, los tumores de tipo Luminal A-like y Luminal B-like Her 2 negativo presentan tasas de RCp muy inferiores. Estos resultados sugieren la necesidad de seguir investigando en nuevos tratamientos sistémicos para la optimización de los resultados.