

NEOVATTL

OSNA: nueva evidencia
en neoadyuvancia



¡El estudio NEOVATTTL ya está publicado!

Predictive and prognostic value of total tumor load in sentinel lymph nodes in breast cancer patients after neoadjuvant treatment using one-step nucleic acid amplification: the NEOVATTTL study

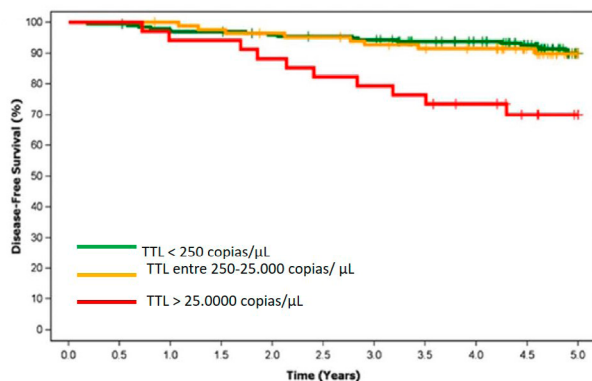
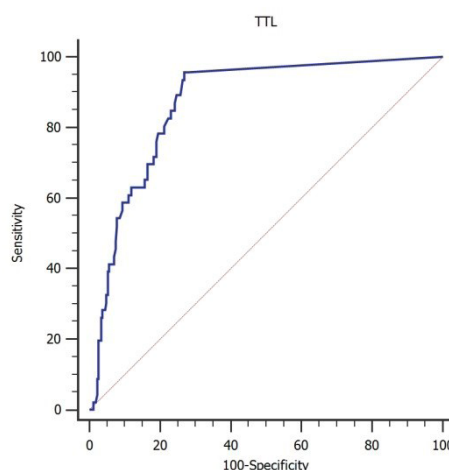
B. Vieites · M. Á. Lopez-Garcia · M. D. Martin-Salvago · C.L. Ramirez-Tortosa · R. Rezola · M. Sancho · L. Lopez-Vilaro · F. Villardell · O. Burgués · B. Fernandez-Rodriguez · L. Alfaro · V. Peg

NEOVATTTL es un estudio multicéntrico español con más de 300 pacientes y que valida el uso de OSNA tras quimioterapia neoadyuvante. Se ha realizado además un seguimiento de 5 años de todos las pacientes.

Principales resultados

- La TTL permite predecir la afectación axilar también en neoadyuvancia.
- Puntos de corte:

250 copias	NPV 99%
5.000 copias	NPV 93,1%
15.000 copias	NPV 90.5%



Conclusiones

- OSNA aporta un resultado intraoperatorio definitivo de alta precisión también en neoadyuvancia.
- Una TTL <250 copias indica que no habrá más ganglios afectados en la axila con un 99% de probabilidad.
- La TTL aporta valor pronóstico, permitiendo clasificar las pacientes en diferentes grupos de riesgo en función de la supervivencia libre de enfermedad.



Puede acceder al artículo de forma gratuita:
[Haciendo click aquí](#)
o escaneando el código QR