

Oncología Personalizada 2022

Cáncer de Páncreas



Rutinario

BRCA 1-2 germinal
Inestabilidad de microsatélites*

Recomendable actualmente

NTRK

No recomendable actualmente

ATM, PALB2, p53, KRAS, CDKN2,
SMAD4, MLL3, TGFBR2, ARID1A,
ALK, BRAF, HER2, ROS, RRG1

* mediante IHQ (MLH1, PMS2, MSH2 and MSH6) o mediante estudio genómico (BAT25 y BAT26, D2S123, D5S346 y D17S250).

Rutinario.- se basa en las indicaciones de tratamiento actuales con financiación aprobada por el Sistema Nacional de Salud español.

Recomendada actualmente.- se basa en las recomendaciones actuales de EMEA y FDA.

1. Curtin NJ, Drew Y, Sharma-Saha S. Why BRCA mutations are not tumour-agnostic biomarkers for PARP inhibitor therapy. Nat Rev Clin Oncol. 2019 Dec;16(12):725-726. doi: 10.1038/s41571-019-0285-2.
2. de Bono J, Mateo J, Fizazi K, et al. Olaparib for Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. N Engl J Med. 2020 May 28;382(22):2091-2102. doi: 10.1056/NEJMoa1911440.
3. Golan T, Hammel P, Reni M, Van Cutsem E, Macarulla T, et al. Maintenance Olaparib for Germline BRCA-Mutated Metastatic Pancreatic Cancer. N Engl J Med. 2019 Jul 25;381(4):317-327. doi: 10.1056/NEJMoa1903387.



Cátedra de
Medicina Personalizada de Precisión

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

