

## Principio Activo

Pembrolizumab

## Marca

KEYTRUDA Vial 50, 100 mg

## Clase

Ac monoclonales anti PD1/PDL1

## Indicación

Pulmón no microcítico que exprese PD1 >50% sin mut EGFR ni ALK, urotelial, LH, melanoma. -En monoterapia para cáncer con MSI-H (inestabilidad de microsatélites alta) o dMMR (deficiencia del mecanismo de reparación de apareamientos erróneos): \*colorrectal irreseccable o metastásico tras QT de combinación previa con fluoropirimidina. \*Endometrio avanzado o recurrente que ha progresado durante o después de un tratamiento previo basado en platino y no candidatos a cirugía curativa o RT. \*Gástrico, intestino delgado o biliar, irreseccable o metastásico que ha progresado durante o después de al menos un tratamiento previo. \* Cuello uterino persistente, recurrente o metastásico en mujeres adultas cuyos tumores expresan PD-L1 con un CPS  $\geq$  1. en combinación con QT con/sin bevacizumab

## Dosis

2 mg/Kg ó 200 mg Dosis según enfermedad y pauta(VM: 27,3 días)

## Dosis Renal

FGe>30 dosis plena FGe

## Nefrotoxicidad

<p>NIIA, Hipocalcemia. Hiponatremia por SIADH ó déficit de ACTH 2ª a hipofisitis ó Iª suprarrenal (adrenitis) o hipotiroidismo. Vasculitis pauciimmune, LES like, GN mesangial IgA, GNRP. AMILOIDOSIS AA. ATR distal.</p><p>Casos publicados en 2022 de "ATR tipo 5" (AM con AG normal con deterioro en la excreción urinaria de amoníaco, acidificación distal intacta de la orina, ausencia de hiperpotasemia, incluso hipopotasemia y capacidad intacta para disminuir la excreción urinaria de citrato) con probable mecanismo en un defecto primario de la generación de amoníaco en el túbulo proximal.Caso publicado de hematuria macroscópica en contexto de ca. de cérvix y co tratamiento con bevacizumab.</p>

## Plan