

CIMU - Aula 3 : Aplicação Terapêutica da Biologia Molecular / Clase 3: Aplicación terapéutica de la biología molecular

Dr. Frederico Leal

*Obrigatório

1. Endereço de e-mail *

2. Assinale a alternativa verdadeira/ Compruebe la verdadera alternativa: *

Marcar apenas uma oval.

- A) Com as evidências atuais, devemos tratar o Câncer de próstata metastático " de novo "com castração apenas, deixando a terapia alvo e/ou quimioterapia para a doença refratária a castração./ Con la evidencia actual, deberíamos tratar el Cáncer de próstata metastasico " de novo "con castración solamente, dejando la terapia diana y / o la quimioterapia para la enfermedad refractaria a la castración.
- B) Imunoterapia com inibidores de PDL1 é uma opção terapêutica para a maioria dos portadores de câncer de próstata refratário a castração após a falha da primeira linha terapêutica / La inmunoterapia con inhibidores de PDL1 es una opción terapéutica para la mayoría de pacientes con cáncer de próstata refractario a la castración tras el fracaso de la primera línea terapéutica.
- C) Mesmo pacientes sem síndromes genéticas ou mutações germline de BRCA ou outros genes de reparo podem se beneficiar de terapia com inibidores de PARP (ex: olaparibe) / Incluso los pacientes sin síndromes genéticos o mutaciones de la línea germinal de BRCA u otros genes de reparación pueden beneficiarse de la terapia con inhibidores de PARP (p. Ej., Olaparib)
- D) O uso de ipatasertibe requer teste para mutação de PTEN, realizado por NGS / El uso de ipatasertibe requiere pruebas de mutación PTEN, realizadas por NGS
- E) Quimioterapia com taxanos não é uma boa opção terapêutica para o câncer de próstata com expressão da ARv7 / La quimioterapia con taxanos no es una buena opción terapéutica para el cáncer de próstata con expresión de ARv7

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários