

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 Câncer 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