



Diagnóstico y Manejo del Cáncer de Próstata Localmente Avanzado y Avanzado

Autor: Luis Meza Montoya

ESPECIALIDAD: Oncología

» Características

ISBN: 9789588950747

Tapa: Dura

Año de publicación: 2018

Peso: 1.44 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 244

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"El cáncer de próstata es la neoplasia maligna no cutánea más frecuentemente diagnosticada en los varones de Estados Unidos, siendo la segunda causa de muerte. En Latinoamérica el 25 % de la población masculina diagnosticado con cáncer tiene cáncer de próstata. En Perú la tasa de incidencia es de 48.6 por cada 100,000 hombres y la mortalidad es de 15.7 por cada 1000,000 hombres, cifras al 2012. Lamentablemente, a diferencia de los países desarrollados del hemisferio norte, donde se diagnostica el cáncer de próstata en estadios clínicos localizados, el diagnóstico en Latinoamérica es generalmente localmente avanzado y avanzado.

En los últimos años ha habido una explosión en conocimientos acerca del cáncer de próstata, así como adelantos en tecnología médica y aparición de nuevos fármacos que han revolucionado el diagnóstico y manejo del cáncer de próstata localmente avanzado y avanzado. Aproximadamente el 70 % de los cánceres de próstata en el Perú se diagnostican localmente avanzado y avanzado, siendo un gran problema de salud, desde el punto de vista de calidad de vida, mortalidad y económico, hecho que nos motivó a realizar el presente libro con la intención de actualizar los conocimientos sobre esta patología y mejorar por ende nuestro manejo, en beneficio de nuestros pacientes.

Se convocó a renombrados especialistas en el tema, tanto de Europa, Estados Unidos y Latinoamérica, quienes de forma didáctica y actualizada han desarrollado los diferentes capítulos que van desde el diagnóstico, tratamiento y manejo de complicaciones de este mal. Estamos seguros de que será de sumo provecho para los lectores y que colmará sus expectativas."

»CONTENIDO

CAPÍTULO I: Epidemiología del cáncer de próstata en Latinoamérica

CAPÍTULO II: Estrategias para disminuir el porcentaje de cáncer de próstata localmente avanzado y avanzado en Latinoamérica

CAPÍTULO III: Biología molecular del cáncer de próstata: implicaciones clínicas

CAPÍTULO IV: Abordaje del estudio por imágenes del cáncer localmente avanzado y avanzado de próstata. RMN – PET SCAN

CAPÍTULO V: Abordaje multidisciplinario del cáncer de próstata

CAPÍTULO VI: Manejo quirúrgico del cáncer de próstata localmente avanzado

CAPÍTULO VII: Cáncer de próstata localmente avanzado: tratamiento neoadyuvante prequirúrgico con enzalutamida

CAPÍTULO VIII: Manejo con radioterapia del cáncer de próstata localmente avanzado

CAPÍTULO IX: Manejo del cáncer de próstata estadio clínico IV. Uso de análogo de la LHRH

CAPÍTULO X: Manejo del cáncer de próstata estadio clínico IV. Uso de antagonista de la LHRH

CAPÍTULO XI: Manejo del cáncer de próstata estadio clínico IV . Terapia de deprivación androgénica intermitente

CAPÍTULO XII: Abordaje de las complicaciones de la terapia hormonal

CAPÍTULO XIII: Cáncer de próstata avanzado resistente a castración: definición y mecanismos de escape hormonal

CAPÍTULO XIV: Cáncer de próstata avanzado resistente a castración: manipulación hormonal de segunda línea

CAPÍTULO XV: Manejo del primario en el cáncer de próstata oligometastásico: papel de cirugía

CAPÍTULO XVI: Evolución de la quimioterapia en el manejo del cáncer de próstata avanzado resistente a castración

CAPÍTULO XVII: Cáncer de próstata resistente a castración: papel de abiraterona

CAPÍTULO XVIII: Cáncer de próstata resistente a la castración: papel de enzalutamida

CAPÍTULO XIX: Salud ósea en el panorama del cáncer de próstata avanzado

CAPÍTULO XX: Papel de la medicina nuclear en el manejo del cáncer de próstata avanzado

CAPÍTULO XXI: Cáncer de próstata resistente a castración: uso del radium

CAPÍTULO XXII: Nuevas terapias emergentes en el manejo del cáncer de próstata resistente a castración