

Glosario

Los términos presentados a continuación y que son referencia para todo el documento, se adoptaron del Diccionario de cáncer del National Cancer Institute(8).

Anticuerpos Monoclonales: Es un tipo de proteína creado en laboratorio, cuya función es estimular una reacción inmunitaria que destruye células neoplásicas.

Antineoplásicos: Medicamentos que bloquean el crecimiento neoplásico.

Biopsia: Remoción de células o tejido, para ser examinados por el patólogo.

Cáncer: células anormales que se multiplican sin control y pueden invadir los tejidos cercanos.

Cáncer Primario: Es un término usado para describir dónde se desarrolló el tumor original.

Clasificación de Dukes: Es un sistema de estadificación usado para describir la extensión del cáncer colorrectal.

Diagnóstico histopatológico: Confirmación de un tipo de cáncer o neoplasia, a través del estudio de tejidos y células.

Escala Gleason: Es un sistema para graduar tejidos de cáncer de próstata, basado en la histología. Se clasifica de 2 a 10 indicando el riesgo de infiltración. Un Gleason bajo es similar a una próstata normal, un Gleason de alto grado significa que el tejido neoplásico es diferente del tejido normal circundante, e implica un alto riesgo de infiltración.

Estadificación FIGO: de sus siglas en francés, Fédération Internationale de Gynécologie et d'Obstétrique. Sistema de clasificación en cáncer ginecológico exceptuando ca. de mama.

HER2: Receptor 2 de factor de crecimiento epidérmico humano, Es un marcador tumoral, empleado en el proceso diagnóstico de algunos tipos de cáncer.

Histología: El estudio de los tejidos y las células bajo el microscopio.

In-Situ: Celulas anormales que se encuentran en el lugar donde se formaron inicialmente y no se han diseminado.

Invasivo: Cáncer que se ha diseminado más allá de la capa de tejido de la cual se desarrolló, infiltrando el tejido sano.

Medicamento no POS: Medicamentos no incluidos en el Plan Obligatorio de Salud de Colombia.

Metástasis: Diseminación de células cancerígenas del lugar de donde inicialmente se originaron a otras partes del cuerpo.

Neoplasia: crecimiento celular anormal descontrolado. Para efectos del documento sinónimo de cáncer.

PSA: Antígeno prostático específico, Es una glicoproteína producida por las células prostáticas, su elevación está relacionada con alteraciones de la glándula prostática.

Quimioterapia: tratamiento usado para detener el crecimiento de las células neoplásicas.

Quimioterapia Intratecal: tratamiento con medicamentos antineoplásicos que son inyectados entre las capas de tejido que recubren el cerebro y la médula espinal.

Radioterapia: Es el uso de radiación de alta energía proveniente de rayos gamma, rayos x, protones, neutrones y otras fuentes, para detener el crecimiento del cáncer.

Terapia biológica: Es un tipo de tratamiento que usa organismos vivos, sustancias procedentes de los mismos o versiones producidas en el laboratorio de estas sustancias, para el tratamiento de enfermedades como el cáncer.

Terapia hormonal: tratamiento que detiene el crecimiento de algunos tipos de cáncer (próstata y mama).

TNM: Es un sistema que describe la medida de diseminación del cáncer. T describe el tamaño del tumor y la diseminación local; N describe la diseminación del cáncer a ganglios linfáticos locoregionales; M metástasis.

