

Información General Sobre Cáncer

Diagnósticos de cáncer más comunes en adultos en los Estados Unidos:

Mama · Pulmón · Próstata · Colon · Piel · Vejiga · Linfoma no Hodgkin
Riñón · Endometrio · Leucemia · Páncreas · Tiroides · Hígado

- ↪ *El cáncer de mama es el principal diagnóstico entre las mujeres*
- ↪ *El cáncer de próstata es el principal diagnóstico entre los hombres*

Tratamientos Comunes Relacionados con el Cáncer



→ **Quimioterapia** - actúa deteniendo o ralentizando el crecimiento de las células cancerosas, que crecen y se dividen rápidamente. También puede dañar las células sanas, lo que puede provocar efectos secundarios.

- ↪ *La quimioterapia puede administrarse por vía oral, intravenosa o a través de otras formas de catéteres.*

- **Radioterapia**- utiliza altas dosis de radiación para reducir el tamaño de los tumores y eliminar el ADN de las células cancerosas, lo que detendrá la división celular y, a continuación, el organismo descompondrá y eliminará las células.
- **Cirugía** - procedimiento en el que un cirujano extirpa los tumores cancerosos del cuerpo.
 - ↪ *La cirugía puede utilizarse para extirpar todo el tumor, para reducir su tamaño (extirpado una parte) o para aliviar los síntomas del cáncer que causan dolor.*
- **Inmunoterapia** - utiliza diferentes formas de hacer un mejor trabajo para eliminar las células cancerosas utilizando el sistema inmunológico.
 - ↪ **Existen varios tipos de inmunoterapia:**
 - **Inhibidores de puntos de control inmunitarios**- bloquean los puntos de control inmunitarios que permiten a las células inmunitarias responder con más fuerza al cáncer.
 - **Terapia de transferencia de células T**- las células T se extraen del tumor y se modifican en un laboratorio para que ataquen mejor a las células cancerosas, se cultivan en grandes lotes y se vuelven a introducir en el cuerpo por vía intravenosa.
 - **Estimulación inmunitaria inespecífica**- se utiliza para estimular la respuesta del sistema inmunitario frente al cáncer de forma general, aumentando la respuesta global del sistema inmunitario.
 - ↪ *La mayoría de los protocolos de tratamiento del cáncer requerirán al menos uno o más de los tratamientos relacionados con el cáncer mencionados anteriormente.*



Más de 1.2 millones de estadounidenses son diagnosticados con cáncer cada año



Más de 1 de cada 3 personas serán diagnosticadas con cáncer a lo largo de su vida



A partir de 2019, el cáncer es la segunda causa de muerte en los Estados Unidos.

Para saber más:
Llame: 1.908.658.5400
Texto: 1.844.934.2519
Correo electrónico:
info@crossroads4hope.org

Información General Sobre Cáncer (Cont.)

Puesta en escena (cómo funciona):



La estadificación se refiere a la extensión del cáncer, al tamaño del tumor, a la localización y a el extenso del cáncer.

La mayoría de los tipos de cáncer tienen cuatro etapas, con algunos tipos de cáncer teniendo una etapa de cero.

- Etapa 0** El cáncer está donde se originó y no se ha extendido a los tejidos cercanos.
- Etapa I** Un cáncer en fase inicial que no crece profundamente en los tejidos cercanos y no se ha extendido a los ganglios linfáticos o otras partes del cuerpo
- Etapas II & III** Cánceres grandes que han crecido profundamente en el tejido cercano y pueden haberse extendido a los ganglios linfáticos, pero no a otras partes del cuerpo.
- Etapa IV** Cáncer avanzado que se ha extendido a otras partes del cuerpo.

Fases del Tratamiento del Cáncer

- 1 Fase Inicial de Diagnóstico y Tratamiento**
 - El encuentro inicial con el oncólogo:
 - Pruebas Diagnósticas - Análisis de sangre
 - Biopsias - Escáneres
 - Se crea e inicia el plan de tratamiento.
- 2 Fase de Mantenimiento**
 - El tratamiento continúa, pero a menudo con un programa menos intensivo.
 - El objetivo es mantener el estado del paciente estable y bajo control, al tiempo que se eliminan las células cancerosas restantes
- 3 Fase de Postratamiento/ Cuidados de Seguimiento**
 - Análisis de sangre regulares y citas de seguimiento a los 3, 6, or 12 meses para controlar su estado.
 - El objetivo es buscar cualquier recurrencia del cáncer.

Efectos Secundarios Comunes del Tratamiento

Anemia	Problemas de Fertilidad	Linfedema
Sangrado	Síntomas Gripales	Pérdida de Memoria
Estreñimiento	Pérdida de cabello	Náuseas
Boca Seca	Infección/Neutropenia	Neuropatía
Fatiga	Pérdida de Apetito	Vómitos

Fuentes: American Association of Cancer Research. (n.d.). Cancer Health Disparities. American Society of Clinical Oncology. (n.d.). Stages of Cancer. National Cancer Institute. (n.d.). Cancer Disparities. National Cancer Institute. (n.d.). Cancer Statistics. National Cancer Institute. (n.d.). Side Effects of Cancer Treatment. National Cancer Institute. (n.d.). Types of Cancer Treatments.

Diferencias de Salud en el Cáncer

El cáncer puede afectar a todos los grupos de población de Estados Unidos.

Muchas estructuras sociales/ obstáculos pueden limitar el acceso de una persona a la atención médica necesaria para prevenir, tratar y sobrevivir al cáncer.

- Racismo
- Discriminación
- Pobreza
- Falta de acceso a alimentos saludables y asequibles
- Trabajos con salarios o seguros médicos inadecuados

Ejemplos de Disparidades de Salud en el Cáncer:



Las mujeres afroamericanas tienen el doble de riesgo de cáncer de mama triple negativo que las mujeres blancas estadounidenses.



Las mujeres hispanas/latinas y afroamericanas tienen un riesgo mayor de padecer cáncer de cuello de útero que las mujeres de otros grupos raciales/étnicos.



Las cantidades de tabaco y alcohol, son mayores entre la comunidad LGBTQ+, la cual aumenta el riesgo de cáncer a causa del consumo de alcohol.

Para saber más:

Llame: 1.908.658.5400

Texto: 1.844.934.2519

Correo electrónico:

info@crossroads4hope.org