



LA VOZ DEL ONCO

Mes de Concienciación sobre Cáncer de Próstata
Mes de Concienciación y Conocimiento Sobre Leucemia, Linfoma y Mieloma



**¿NECESITAS APOYO
EMOCIONAL?**
¿Estás ansioso? ¿Sientes temor?

Busca ayuda en:
Línea PAS: 1-800-981-0023
Línea TDD: 1.888.672.7622

¡Gente que te entiende y atiende!

asmca Disponible 24/7
Es gratis y confidencial

DESDE EL ESCRITORIO DE ADMINISTRACIÓN

Damos comienzo al mes de septiembre. Y me es difícil no pensar en lo rápido que ha transcurrido este año y todos los retos que hemos superado. A cuatro meses de culminar el 2024, creo importante recordarles las metas alcanzadas hasta entonces:

- Re-acreditación de la certificación de “Joint Commission” para nuestro Hospital.
- Re-acreditación de la certificación de “Joint Commission” para el Laboratorio Clínico y Patológico.
- Re-acreditación del Departamento de Salud para nuestro Laboratorio Clínico, Patológico, Banco de Sangre y Terapia Respiratoria- Gases Arteriales.

Aún falta camino por recorrer, estamos próximos a recibir la visita de la Comisión de Cáncer para reacreditar nuestro Programa de Cáncer, el 24 de octubre de 2024, y estamos muy confiados en que saldremos victoriosos. A todo el equipo de trabajo les felicito por los logros alcanzados y les exhorto a que sigamos trabajando enfocados en alcanzar las metas trazadas y culminar este año como nos lo hemos propuesto.

Lcdo. Orlando Rivera de León

Director Ejecutivo

Leucemia

La leucemia es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se forman las células sanguíneas. El término leucemia significa sangre blanca. Los glóbulos blancos leucocitos combaten infecciones y otras sustancias extrañas. Los leucocitos se producen en la médula ósea. La leucemia lleva a un aumento incontrolable de la cantidad de glóbulos blancos. Las células cancerosas impiden que se produzcan glóbulos rojos, plaquetas y glóbulos blancos maduros leucocitos saludables. Entonces, se pueden presentar síntomas potencialmente mortales a medida que disminuyen las células sanguíneas normales. Las células cancerosas se pueden propagar al torrente sanguíneo y a los ganglios linfáticos. También pueden viajar al cerebro y a la médula espinal el sistema nervioso central y otras partes del cuerpo. La leucemia puede afectar a niños y adultos.

Síntomas

- Fiebre o escalofríos
- Fatiga persistente, debilidad
- Infecciones frecuentes o graves
- Pérdida de peso sin intentarlo
- Ganglios linfáticos inflamados, agrandamiento del hígado o del bazo
- Sangrado y formación de hematomas con facilidad
- Pequeñas manchas rojas en la piel petequia
- Dolor o sensibilidad en los huesos

Pruebas Diagnóstico

- Examen Físico
- Análisis de sangre
- Análisis de médula ósea

Factores Riesgo

- Tratamientos oncológicos previos
- Trastornos genéticos
- Exposición a ciertas sustancias químicas
- Tabaquismo
- Antecedentes familiares de leucemia

Tratamiento

- Quimioterapias
- Terapias dirigidas
- Radioterapias
- Trasplante de médula ósea

