

SINTOMAS

Debilidad
Cansancio
Fiebre
Palidez (signo de anemia)
Fácil sangrado o aparición de moretones
Petequias (puntos planos, precisos debajo de la piel, causados por sangrado)
Falta de aire
Pérdida de peso
Pérdida de apetito
Dolor en los huesos o en una articulación
Dolor estomacal
Dolor o una sensación de llenado debajo de las costillas

DIAGNOSIS

El médico le preguntará acerca de sus síntomas y antecedentes clínicos, se le realizará un examen físico. Es probable que el médico también compruebe que no haya inflamación en el hígado, el bazo o los nódulos linfáticos. Probablemente, usted será derivado a un oncólogo. Es un médico que se especializa en el tratamiento del cáncer.

Contactos

Este Niño Lindo: Fundación
Jorge Emilio García Rodríguez
maryfer_01@hotmail.com



¿Cómo identificar la leucemia?

La leucemia se puede identificar por medio de los síntomas que se presentan en las personas, también por medio de estudios médicos y exámenes físicos. Aquí se muestran varios estudios con los cuales se puede identificar este tipo de cáncer.



LEUCEMIA

La leucemia es un tipo de cáncer que empieza en el tejido donde la sangre se forma, como por ejemplo la médula ósea. Este cáncer hace que se produzcan grandes cantidades de células sanguíneas anormales y que entren en el torrente sanguíneo.

TIPOS DE LEUCEMIA

- **Leucemia linfocítica crónica (LLC).** Afecta a las células linfoides y es por lo general de crecimiento lento. Hay más de 15 000 casos nuevos de leucemia cada año.
- **Leucemia mieloide crónica (LMC).** Afecta a células mieloides y por lo general es de crecimiento lento al principio.
- **Leucemia linfocítica (linfoblástica) aguda (LLA).** Afecta a células linfoides y es de crecimiento rápido.
- **Leucemia mieloide aguda (LMA).** Afecta a células mieloides y es de crecimiento

EL TRATAMIENTO DE LA LLA INFANTIL SE

REALIZA EN FASES:

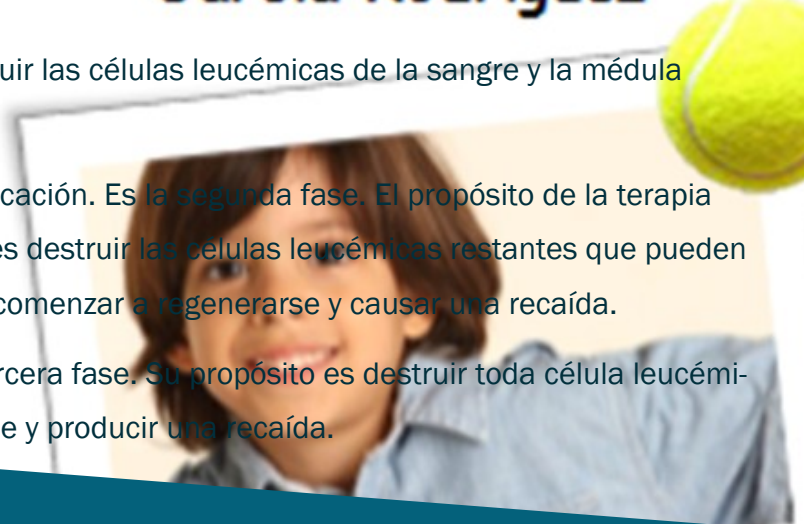
Terapia de inducción.

Primera fase. Su propósito es destruir las células leucémicas de la sangre y la médula ósea.

Terapia de consolidación e intensificación. Es la segunda fase. El propósito de la terapia de consolidación e intensificación es destruir las células leucémicas restantes que pueden no estar activas, pero que pueden comenzar a regenerarse y causar una recaída.

Terapia de mantenimiento: es la tercera fase. Su propósito es destruir toda célula leucémica restante que pudiera regenerarse y producir una recaída.

Este Niño Lindo:
**Fundación Jorge Emilio
García Rodríguez**



Tipos de tratamiento estándar

Quimioterapia

La quimioterapia es un tratamiento para el cáncer que usa medicamentos para interrumpir el crecimiento de las células cancerosas, ya sea mediante su destrucción o impidiendo su multiplicación.

Radioterapia

La radioterapia es un tratamiento para el cáncer que utiliza rayos X de alta energía u otros tipos de radiación para destruir las células cancerosas o para impedirles que crezcan.

Quimioterapia con trasplante de células madre

El trasplante de células madre es un método para administrar quimioterapia y reemplazar las células que forman la sangre que fueron destruidas por el tratamiento del cáncer. Se están probando nuevos tipos de tratamiento en ensayos clínicos.