

## SÍNTOMAS



- Fiebre
- Infecciones recurrentes



- Palidez cutánea
- Fatiga
- Falta de apetito



- Aumento del volumen abdominal
- Dolores abdominales



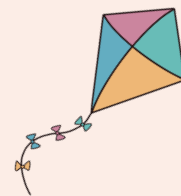
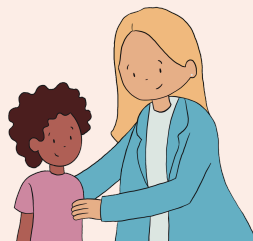
- Dolor en las articulaciones



- Náuseas y vómitos



- Dolor de cabeza / cefalea



## Alteraciones en el hemograma que indican una sospecha de leucemia

Anemia normocítica o normocrómica (Hb debajo de 11 g/dl)

Leucocitosis (recuento de leucocitos mayor que 10.000/mm<sup>3</sup>) o leucopenia (menor que 4000/mm<sup>3</sup>)

Recuento plaquetario bajo debajo de 150.000/mm<sup>3</sup>

Blastos mayor que 1 % o linfocitos atípicos mayor que 2 %

### INVESTIGADORAS:

MAYRA LOPES RAMOS OLIVEIRA (1,2)  
MARIA ELIZANGELA RAMOS JUNQUEIRA (1, 3)

- 1 - Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz Bahía
- 2 - Hospital Aristides Maltez - HAM
- 3 - Universidad Estatal de Bahía - UNEB.

Ilustración: Lídia Rios

Diseñador gráfico: Valbert Cunha

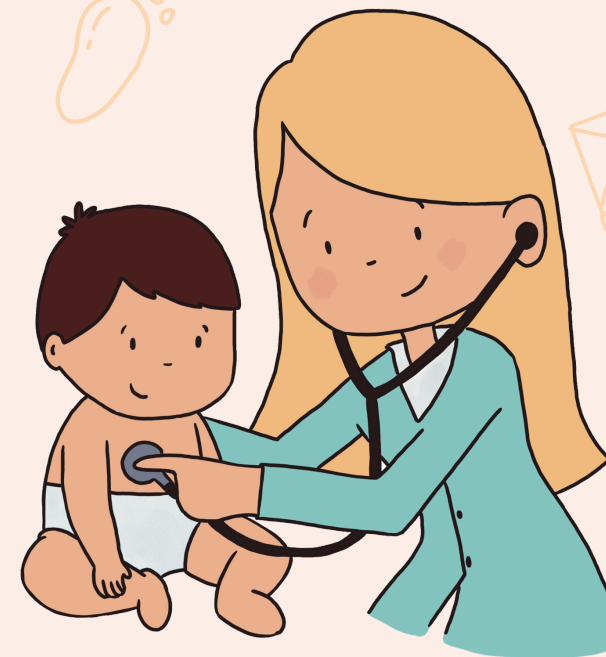
Traducción y adaptación al español: Marcio Ramos Junqueira (Brasil), Angela Martínez-Arroyo, Alejandra Andrea Román Lay e Juan Antonio Vega Vargas (Chile), Vilma Irazola (Argentina), Rosario del Socorro Avellaneda Yajahuanca (Peru)

### Referencias:



CONTACTO:  
mayysaodominguense@gmail.com

# ¡PUEDE SER LEUCEMIA!



## SEÑALES



- Moretones
- Petequias



- Sangrado nasal y/o sangrado de encías



- Ganglios inflamados en el cuello o en la ingle



- Pérdida de peso



## ¡LO QUE NO SE DEBE HACER!

Hacer una evaluación rápida y no examinar completamente al paciente

Creer que toda fiebre es una infección viral

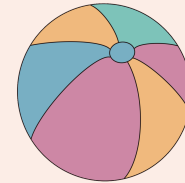
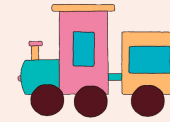
Menospreciar/minimizar cualquier signo o síntoma reportado por el niño

No solicitar exámenes/pruebas básicos/básicas como un análisis de sangre

Enviar al paciente a casa sin verificar su análisis de sangre

Recetar corticoides de forma incorrecta o innecesaria

Retraso en la derivación de pacientes con sospecha de leucemia a un servicio especializado



## COMPLICACIONES DE UN DIAGNÓSTICO TARDÍO

- Sangramiento;
- Fallo de órganos / Insuficiencia orgánica;
- Infección grave en la sangre;
- Insuficiencia renal;
- Elegibilidad para un tratamiento más intensivo: alto riesgo de recaídas;
- Mayor probabilidad de fracaso del tratamiento;
- Mayor riesgo de necesitar un trasplante de médula ósea;
- Menor supervivencia;
- Muerte.

**¡ATENCIÓN! EN LOS CASOS DE NIÑOS Y ADOLESCENTES CON SOSPECHA DE LEUCEMIA, ¡SE DEBE DERIVAR AL PACIENTE A UN SERVICIO ESPECIALIZADO!**