



Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Nombre del alumno: Emanuel de Jesús Andrade Morales

Nombre del profesor: Darío Cristiaderit Gutiérrez Marcos

Nombre del trabajo: Caso clínico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Bioética y normatividad

Grado: 3°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de septiembre del 2020.

Caso clínico:

Niña de 7 años de edad, sin antecedentes de interés, que ingresa por cuadro febril de cinco días de evolución, acompañado de dolores articulares en ambos tobillos junto con vómitos y diarrea.

EXPLORACIÓN FÍSICA

Enrojecimiento, calor y dolor a la palpación en articulaciones de ambos tobillos. Hepatoesplenomegalia. Resto de la exploración física negativa.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Hematimetría: leucocitos 8.410/mm³ (con 80% de blastos de hábito linfocítico), hemoglobina 9.1 g/dl, plaquetas 115.000/mm³.

Coagulación: tiempos plasmáticos dentro de la normalidad.

Bioquímica: LDH 1607 U/L, PCR 17,6 mg/dl, resto normal.

Rx tórax: sin hallazgos destacables. Ecocardiograma: normal.

Ecografía abdominal: Hígado aumentado de tamaño de ecogenicidad homogénea, sin apreciarse lesiones focales. Vesícula biliar sin alteraciones. Vía biliar de calibre normal. Esplenomegalia de 17 cm. Riñones de tamaño normal y simétricos, con ecoestructura preservada, sin dilatación de la vía excretora. Adenopatías aumentadas de tamaño retroperitoneales y en hilio esplénico. Discreta cantidad de líquido libre entre asas y en el fondo de saco de Douglas.

Mielograma, aspirado medular moderadamente hipercelular sin megacariocitos. Infiltración por células blásticas de hábito linfocítico (92%) con relación Núcleo/Citoplasma alta y escaso citoplasma agranular (LX). Citoquímica: las células para blásticas son negativas para MPO, PAS. Cloro Esterasa y NADA.

Inmunofenotipo HLA DR: 91%. CD34 79% D 91%. TOT: 67%. CD 19:90% CD20 0% CD79a cit: 74%

FISH Translocación t(9;22).

Cariotipo médula ósea: 46, XX,t(9:22)(q34;q11) der(9)t(9:22)(q34;q11) [p] 13 46 XX [12]

Biología molecular PCR cuantitativa en

tiempo real BCR-ABL positivo (ratio 3126)

LCR normal

El diagnóstico del paciente es de Leucemia.

Errores que se pueden cometer al tratar con una persona; en este caso la niña de 7 años:

- Puede que los padres no sepan el estado en el que se encuentra su hija (diagnóstico específico).
- Quizá el médico le tome menor importancia a la niña, por ser menor de edad y la deje y se ponga peor.
- El médico podría confundirse de diagnóstico, y presentarle a los padres el de otro paciente.
- El médico podría alterarse y tratar de una forma errónea a la niña, y a los padres de esta.
- El médico quien lo está atendiendo podría darle un tratamiento erróneo, y provocarle a la niña efectos dañinos.
- Puede que el médico no deje ver al paciente, con sus familiares.

Los errores que se cometen diariamente en los hospitales, centros de salud, entre otros, es muy común; pero esto es por culpa de los médicos y enfermeros que se encuentran en esas instituciones y tratan mal a los pacientes, quienes tan solo llegan por atención.