

I CONGRESO MÉDICO MUNIGUA SALUDABLE

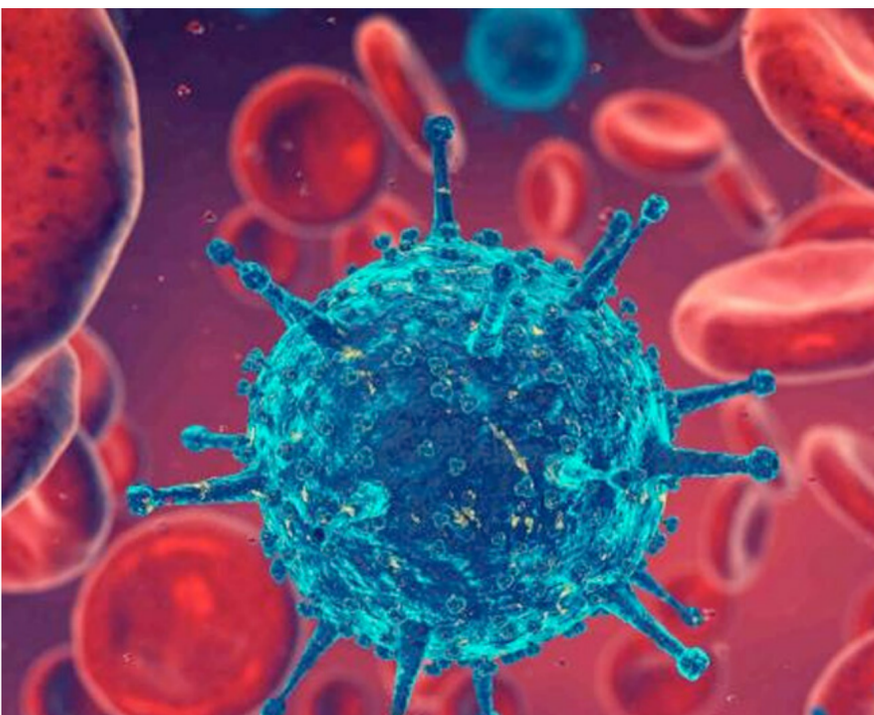
**M
S**

INTRODUCCIÓN

Se diagnostica una inmunodeficiencia, conocida como linfocitopenia. Una enfermedad que provoca la disminución de linfocitos. Todo esto conlleva diversos padecimientos. El caso es tratado desde el área de hematología.

MÉTODO

Acude a consulta un paciente de 6 años de edad por recurrentes infecciones respiratorias y gastrointestinales. Se le detecta un nivel bajo de gammaglobulinas en sangre y se asocia a un defecto hereditario en los linfocitos B, los cuáles están bajos, muy por debajo de 1500 μ L.



REALIZADO POR: FRANCISCO R. PINA,
JOSÉ LUIS MOYA Y JOSÉ ANTONIO CORTÉS

RESULTADOS

Al paciente se le debe realizar un hemograma para determinar si la enfermedad es grave o leve. Dependiendo de la gravedad, el tratamiento puede ser de antivirales. Si se trata de infecciones, se le administra gammaglobulinas y si es hereditaria, se le transplanta células madre,

CONCLUSIONES

El paciente padece diversas enfermedades relacionadas con los linfocitos en sangre, lo que puede producir varias enfermedades relativamente preocupantes.

En el hemograma se determina la gravedad de la enfermedad y dependiendo de esta existen distintas soluciones. En este caso, al ser hereditaria, se le podrían transplantar células madre.

BIBLIOGRAFÍA

Principalmente, el libro proporcionado por el centro (editorial Santillana) y fuentes de Internet, como www.msmanuals.com/es-es/hogar