



Hablemos de Inmunodeficiencias Primarias

En el marco de la **Semana Mundial de las Inmunodeficiencias Primarias (IDP)**, que se lleva a cabo del **22 al 29 de abril**, nos unimos a los esfuerzos del mundo por hacer conciencia y enfatizar la importancia de su diagnóstico oportuno. De igual modo, buscamos dar visibilidad sobre posibles tratamientos celulares que ayuden a mejorar la vida de personas que viven con este tipo de padecimientos.

INMUNODEFICIENCIAS

¿QUÉ SON?

Una serie de enfermedades en las que, debido a una alteración genética, hay un funcionamiento inadecuado de las defensas del cuerpo.



LAS CAUSAS



Hereditaria, por la alteración de uno o varios genes



Interacción de determinadas características y factores ambientales o infecciosos.

EN NÚMEROS

Existen **380** formas de inmunodeficiencias primarias



6 millones en el mundo padecen alguna



55% de los casos se presentan en la infancia

70% de infantes necesitan tratamiento de remplazo de anticuerpos de por vida

Entre **70% y 90%** no tienen un diagnóstico



624 mil pesos es el gasto promedio por tratamiento de una IDP

Por año **100** niños requieren un trasplante de células progenitoras hematopoyéticas,

solo **10** son sujetos al trasplante

EN MÉXICO



1 de cada **500** personas tiene una IDP

1 de cada **8000** niños padece una forma grave

Anualmente nacen entre

8 y 10 mil niños con este tipo de padecimientos



Desde la **Iniciativa Nadie es Menos** se busca unir esfuerzos para dar **protección, atención y apoyo** a pacientes con padecimientos considerados de Baja Prevalencia contribuyendo a la garantía efectiva del derecho a la salud en México.



Be The Match® México, el registro de posibles donadores de médula ósea más **grande y diverso del mundo**, que ayuda a personas con enfermedades en la sangre a encontrar un donador genéticamente compatible para recibir el trasplante que necesitan para sobrevivir, busca impulsar tratamientos integrales a quienes lo necesitan y estar con ellos antes, durante y después del trasplante de células madre.