

# Anemia Hemolítica

INDUCIDA POR FARMACOS.

## ¿Qué es?

Es un trastorno sanguíneo que ocurre cuando un medicamento activa el sistema de defensa del cuerpo (sistema inmunitario) para atacar a sus propios glóbulos rojos. Esto hace que los glóbulos rojos se descompongan más temprano de lo normal, un proceso llamado hemólisis.

## → Causas ←

En algunos casos, un medicamento puede hacer que el sistema inmunitario crea erróneamente que los glóbulos rojos son sustancias extrañas y peligrosas. El cuerpo responde creando anticuerpos para atacar a sus propios glóbulos rojos. Dichos anticuerpos se adhieren a estos glóbulos rojos y hacen que se descompongan demasiado temprano.

## ← Fármacos →

- Cefalosporinas (un tipo de antibióticos), los más comunes
- Dapsona
- Levodopa
- Levofloxacina
- Metildopa
- Nitrofurantoína
- Algunos antiinflamatorios no esteroideos (AINE)
- Penicilinas y sus derivados
- Fenazopiridina (pyridium)
- Quinidina.

## • — Importancia de la enzima glucosa 6-fosfato deshidroge- -nasa — •

Es enzima ayuda a que los glóbulos rojos trabajen apropiadamente, una cantidad muy baja de glucosa 6-fosfato deshidrogenasa lleva a la destrucción de los glóbulos rojos.