

Sirai López Méjica

1-"c"

21/septiembre/2021

La anemia hemolítica inducida por fármacos, mencione que fármacos se encuentran involucrados, así como también la importancia de la enzima glucosa 6 fosfato deshidrogenasa:

La anemia hemolítica inmunitaria inducida por medicamentos 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.

Los fármacos que pueden causar este tipo de anemia hemolítica incluyen:

- * Dapsona.
- * Levodopa.
- * Levofloxacina.
- * Metilopa.
- * Nitrofurantoina.
- * Penicilinas y sus derivados.
- * Quinidina.
- * Fenazopiridina

La glucosa 6 fosfato deshidrogenasa (G6PDH) es una enzima eritrocitaria cuya función consiste en mantener la homeostasis de los eritrocitos frente a los insultos oxidativos, a través de la producción de nicotinamida adenina dinucleótido fosfato reducido (NADPH).

Esta enzima ayuda a que los glóbulos rojos trabajen apropiadamente. Una cantidad muy baja de G-6-PD