

Información para el Paciente

PRUEBAS DE FUNCIÓN PLAQUETAR

Este documento proporciona información acerca de cómo realizar las pruebas de función plaquetar. A través de una serie de preguntas y respuestas, pretende solucionar algunas de las dudas más frecuentes y aportar la información necesaria.

¿QUÉ SON LAS PRUEBAS DE FUNCIÓN PLAQUETAR?

Las pruebas de función plaquetar (PFA) son pruebas que buscan determinar la capacidad de las plaquetas para agregarse (unirse y formar un tapón que impida el sangrado) en contacto con distintos medios. Se realizan mediante una analítica.

¿QUÉ PRECAUCIONES SE DEBEN TENER?

Existen determinados fármacos, compuestos, alimentos o suplementos dietéticos que pueden alterar las pruebas de función plaquetar. Por ello es importante **evitar durante 12 días antes de la prueba:**

1. Agentes estabilizadores de la membrana
 - Antihistamínicos
 - Antidepresivos tricíclicos
 - Antagonistas alfa y beta-bloqueadores
 - Anestésicos locales
2. Antibióticos en dosis elevadas
 - Penicilinas y cefalosporinas
3. Agentes que aumentan la actividad del AMPc
 - Dipyridamol
 - Aminofilina
 - Prostaciclina
4. Otras
 - Heparina
 - Etanol
 - Fenotiacidas
 - Dextrano
 - Fibratos



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital El Pilar
Grupo  quirónsalud

- Ajo, jengibre, ginseng, alfalfa, manzanilla, ginkgo biloba
- Vitamina E
- Calcitonina
- No puede tomar antiinflamatorios, sí puede tomar paracetamol

Si tiene que realizarse estas pruebas, no olvide, ante cualquier cambio de tratamiento informar de ello al médico que lo prescribe. Puede serle de utilidad este documento.



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área “Mi Quirónsalud” de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital El Pilar
Grupo  quirónsalud