

PHARMABLOOD

Proyecto de elaboración de una guía bibliográfica de referencia en la consulta de compatibilidad fármacos - donación de sangre



Actualmente disponemos de una versión piloto de la página web con una muestra de unos 300 fármacos. La versión final abarcaría un listado de > 700 fármacos



& <https://pharmablood.pythonanywhere.com/>



- 1.- Introducir el nombre del fármaco deseado en el buscador
- 2.- Se nos mostrará una "ficha" con la compatibilidad fármaco-donación de sangre
- 3.- Además, el mensaje se acompañará de un código de colores que reforzará el mensaje
- 4.- Tomar la decisión "DONAR" o "NO DONAR"

Bemiparina
¿Es compatible con la donación de sangre?
No es compatible

Tiempo hasta poder donar:
Deposita: 7 días Enoxiparina: 2 días Fondaparinux: 2 días

Observaciones:
Riesgo de hemorragia al donar

Bibliografía:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23444444>
<http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23444444/>

Vitamina B12
¿Es compatible con la donación de sangre?
Aceptar pero con precaución (ver observaciones)

Observaciones:
La toma de suplementos de vitamina B12 no excluye de la donación con una vitamina hidrosoluble pero si la anemia. Se consideraría como aptos para la donación: - Mujeres con cifras de Hb de 11,5 g/dl (Ht <= 35%) o superior. - Hombres con cifras de Hb de 13,5 g/dl (Ht <= 40%) o superior.

Bibliografía:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23444444>

Macrogol (laxantes osmóticos)
¿Es compatible con la donación de sangre?
Si es compatible

Observaciones:
En general no son motivo de exclusión.

Bibliografía:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23444444>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23444444/>



Futuros proyectos:

- Manual de consulta en formato PDF
- APP disponible en Android, IOS...