

Medication Deferral List

(Lista de aplazamientos por medicamentos)

NO SUSPENDA la toma de medicamentos recetados por su médico para donar sangre. Donar mientras está tomando estos fármacos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud del receptor de su sangre.

INFÓRMENOS SI:

| ESTÁ EN TRATAMIENTO CON ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS: | O SI HA TOMADO: | QUE TAMBIÉN SE LLAMA: | QUE TAMBIÉN SE LLAMA EN INGLÉS: | EN CUALQUIER MOMENTO EN LOS ÚLTIMOS: |
|--|---|--|--|--------------------------------------|
| Agentes antiplaquetarios (generalmente se utilizan para prevenir accidentes cerebrovasculares o ataques cardíacos) | Feldene | piroxicam | piroxicam | 2 días |
| | Effient | prasugrel | prasugrel | 3 días |
| | Brilinta | ticagrelor | ticagrelor | 7 días |
| | Plavix | clopidogrel | clopidogrel | 14 días |
| | Ticlid | ticlopidina | ticlopidine | |
| | Zontivity | vorapaxar | vorapaxar | 1 mes |
| Anticoagulantes o “diluyentes sanguíneos” (generalmente se administran para prevenir que se formen coágulos de sangre en las piernas y los pulmones, y para prevenir accidentes cerebrovasculares) | Arixtra | fondaparinux | fondaparinux | 2 días |
| | Eliquis | apixaban | apixaban | |
| | Fragmin | dalteparina | dalteparin | |
| | Lovenox | enoxaparina | enoxaparin | |
| | Pradaxa | dabigatrán | dabigatran | |
| | Savaysa | edoxabán | edoxaban | |
| | Xarelto | rivaroxaban | rivaroxaban | |
| | Coumadin, Warfilone, Jantoven | warfarina | warfarin | 7 días |
| heparina, heparina de bajo peso molecular | | heparin, low molecular weight heparin | | |
| Tratamiento para el acné | Accutane, Amnesteem, Absorica, Claravis, Myorisan, Sotret, Zenatane | isotretinoína | isotretinoin | 1 mes |
| Mieloma múltiple | Thalomid | talidomida | thalidomide | |
| Artritis reumatoide | Rinvoq | upadacitinib | upadacitinib | |
| Remedio para la caída del cabello | Propecia | finasterida | finasteride | |
| Síntomas de la próstata | Proscar | finasterida | finasteride | |
| | Avodart, Jalyn | dutasterida | dutasteride | 6 meses |
| Inmunosupresores | Cellcept | micofenolato mofetil | mycophenolate mofetil | 6 semanas |
| Prevención del VIH (PrEP y PEP) | Truvada Descovy Tivicay Isentress | tenofovir emtricitabina dolutegravir raltegravir | tenofovir emtricitabine dolutegravir raltegravir | 3 meses |
| | Apretude - prevención inyectable del VIH | cabotegravir | cabotegravir | 2 años |
| Cáncer de piel de células basales | Erivedge Odomzo | vismodegib sonidegib | vismodegib sonidegib | 24 meses |
| Esclerosis múltiple remitente | Aubagio | teriflunomida | teriflunomide | |
| Artritis reumatoide | Arava | leflunomida | leflunomide | |
| Exposición a la hepatitis | Inmunoglobulina de la hepatitis B | HBIG | Hepatitis B Immune Globulin | 12 meses |
| Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental) (Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine) | | | | |
| Psoriasis | Soriatane | acitretina | acitretin | 36 meses |
| | Tegison | etretinato | etretinate | Alguna vez |
| El tratamiento del VIH también es conocido como terapia antirretroviral (TAR) (HIV treatment also known as antiretroviral therapy (ART)) | | | | |

Medication Deferral List

(Lista de aplazamientos por medicamentos)

NO SUSPENDA la toma de medicamentos recetados o recomendados por su médico para donar sangre. *Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre por las siguientes razones:*

Los agentes antiplaquetarios afectan la función de las plaquetas, por lo que las personas que toman estos fármacos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado; sin embargo, es posible que aún puedan donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

Los anticoagulantes o “diluyentes sanguíneos” se utilizan para tratar o prevenir los coágulos de sangre en las piernas, los pulmones u otras partes del cuerpo, y para prevenir accidentes cerebrovasculares. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre y pueden causar hematomas o sangrado excesivos al momento de la donación. Sin embargo, es posible que aún pueda donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

La isotretinoína, la finasterida, la dutasterida, la acitretina y el etretinato pueden causar anomalías congénitas. La sangre que usted dona podría contener niveles lo suficientemente altos como para dañar a un bebé por nacer si se transfunde a una mujer embarazada.

Los medicamentos Thalomid (talidomida) Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomida) y Rinvoq (upadacitinib) pueden provocar anomalías congénitas o la muerte de bebés por nacer si se transfunden a una mujer embarazada.

CellCept (micofenolato mofetil) y Arava (leflunomida) son inmunosupresores que pueden causar anomalías congénitas o la muerte de un bebé por nacer si se transfunden a una mujer embarazada.

La profilaxis pre-exposición o PrEP implica la ingesta de una combinación específica de medicamentos como método de prevención para las personas VIH-negativas y que tienen un alto riesgo de infectarse con VIH.

La profilaxis post-exposición o PEP es un tratamiento a corto plazo que se inicia tan pronto como sea posible después de una exposición de alto riesgo al VIH, con el fin de reducir el riesgo de infección.

El tratamiento antirretroviral o TAR se trata del uso diario de una combinación de medicamentos para el VIH (denominado régimen de tratamiento del VIH) para tratar la infección por VIH.

La inmunoglobulina de la hepatitis B (HBIG) es un material inyectable que se usa para prevenir la infección de la hepatitis B tras una exposición posible o real a la hepatitis B. La HBIG no evita la infección de la hepatitis B en todos los casos; por lo tanto, las personas que hayan recibido la HBIG deben esperar para donar sangre.

Los medicamentos experimentales o las vacunas sin licencia (experimentales) suelen estar asociados a un estudio de investigación y se desconoce el efecto que tienen en la seguridad de la transfusión de sangre.