

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 utilizan 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 Myorisan Amnesteem Sotret Absorica Zenatane Claravis	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	6 meses
	Avodart, Jalyn	dutasterida	dutasteride	
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
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.