

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					
Tratamiento para el acné	Accutane, Amnesteem, Absorica, Claravis, Myorisan, Sotret, Zenatane	isotretinoína	isotretinoin	1 mes	
Mieloma múltiple	Thalomid Revlimid	Talidomida lenalidomida	Thalidomide lenalidomide		
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	
Exposición a la hepatitis	Inmunoglobulina de la hepatitis B	HBIG	HBIG	3 meses	
Prevención del VIH (también se conoce como PrEP y PEP)	Cualquier medicamento que se administre por vía oral para prevenir el VIH	Truvada	emtricitabina y tenofovir disoproxil fumarato		emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate
		Descovy	emtricitabina y tenofovir alafenamida		emtricitabine and tenofovir alafenamide
	Prevención inyectable del VIH	Apretude	cabotegravir	cabotegravir	2 años
Cáncer de piel de células basales	Erivedge Odomzo	vismodegib sonidegib	vismodegib sonidegib		
Esclerosis múltiple remitente	Aubagio	teriflunomida	teriflunomide		
Artritis reumatoide	Arava	leflunomida	leflunomide		
Psoriasis	Soriatane	acitretina	acitretin	3 años	
	Tegison	etretinato	etretinate	Alguna vez	
Tratamiento del VIH	Cualquier medicamentos que se administre para tratar el VIH. También se puede llamar terapia antirretroviral (TAR)				
Medicamento experimental				Según lo defina el director médico	

Medication Deferral List

(Lista de aplazamientos por medicamentos)

La siguiente información se facilita para ayudar al historiador de donantes en el momento de brindar información adicional al donante sobre su aplazamiento:

Es posible que algunos medicamentos afecten la elegibilidad del donante por las siguientes razones:

Los agentes antiplaquetarios afectan la función de las plaquetas, por lo que las personas que ingieren estos fármacos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado. Sin embargo, es posible que aún pueda 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 podrían 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), Revlimid (lenalidomida), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomida) y Rinvoq (upadacitinib) podrían 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 podrían causar anomalías congénitas o la muerte de un bebé por nacer si se transfunden a una mujer embarazada.

La profilaxis preexposición o PrEP implica la administración de una combinación específica de medicamentos por vía oral (es decir, PrEP antiviral de corta duración) o mediante inyecciones (es decir, PrEP antiviral de larga duración) como método de prevención para las personas VIH-negativas y que tienen un alto riesgo de infectarse con VIH. La Administración de Alimentos y Medicamentos (*Food and Drug Administration*, FDA) ha determinado que, de acuerdo con los datos disponibles, el uso de PrEP o PEP podría retrasar la detección de VIH mediante las pruebas de detección autorizadas actualmente para las donaciones de sangre, lo que podría generar resultados falsos negativos para personas infectadas. Aunque “Indetectable = Intransmisible” para la transmisión sexual, no es así para la transmisión por transfusión.

La profilaxis posexposición 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. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) ha determinado que, de acuerdo con los datos disponibles, el uso de PrEP o PEP podría retrasar la detección de VIH mediante las pruebas de detección autorizadas actualmente para las donaciones de sangre, lo que podría generar resultados falsos negativos para personas infectadas. Aunque “Indetectable = Intransmisible” para la transmisión sexual, **no es así para la transmisión por transfusión.**

La terapia antirretroviral o TAR se trata del uso de una combinación de medicamentos para el VIH (denominado régimen de tratamiento del VIH) para tratar la infección por VIH. Una infección por VIH exige un aplazamiento permanente independientemente de la terapia TAR. Los fármacos antirretrovirales no eliminan completamente el virus del organismo y existe la posibilidad de que la sangre donada por personas infectadas con VIH que reciben TAR pueda seguir transmitiendo la infección por VIH al receptor de la transfusión. Aunque “Indetectable = Intransmisible” para la transmisión sexual, **no es así para la transmisión por transfusión.**

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 suelen estar asociados a un estudio de investigación y se desconoce el efecto que tienen en la seguridad de la transfusión de sangre.