

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	6 meses
	Avodart Jalyn		dutasterida	dutasteride	
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 Yeztugo	cabotegravir lenacapavir	cabotegravir lenacapavir
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.