



Lista de Medicamentos que deben Aplazarse

ALGUNOS MEDICAMENTOS PUEDEN AFECTAR SU ELEGIBILIDAD PARA DONOR SANGRE.
FAVOR INDICAR SI USTED...

Han sido tratado con algún tipo de los siguientes medicamentos o por las siguientes condiciones....	o ha tomado...	el cual también está llamado...	en cualquier momento en los últimos....
Agentes Antiplaquetarios (usualmente tomado para prevenir derrame cerebral o ataque al corazón)	Feldene	piroxicam	2 días
	Effient	prasugrel	7 días
	Brilinta	ticagrelor	
	Plavix	clopidogrel	14 días
	Ticlid	ticlopidina	
	Zontivity	vorapaxar	
Anticoagulantes o "diluyentes de sangre" (usualmente para prevenir coágulos de sangre en las piernas y pulmones y prevenir derrames cerebrales)	Angiox/Angiomax	bivalirudina	2 días
	Acova	Argatroban	
	Eliquis	apixaban	
	Fragmin	dalteparina	
	Lovenox	enoxaparina	
	Pradaxa	dabigatrán	
	Savaysa	edoxaban	
	Xarelto	rivaroxaban	
	Coumadin	warfarina	7 días
	Jantoven		
	Warfilone		
	Heparina, Heparina de bajo peso molecular	heparina	
	Arixtra	fondaparinux	

Tratamiento contra el acné	Accutane	isotretinoína	1 mes
	Amnesteem		
	Absorica		
	Claravis		
	Myorisan		
	Sotret		
	Zenatane		
Remedio de pérdida de cabello	Propecia	finasterida	1 mes
Síntomas de la próstata	Proscar	finasterida	1 mes
	Avodart	dutasterida	6 meses
	Jalyn	dutasterida	
Cáncer de piel de células basales	Erivedge	vismodegib	7 meses
Recaída de esclerosis múltiple	Aubagio	teriflunomide	2 años
Psoriasis	Soriatane	acitretina	3 años
	Tegison	etretinato	Alguna vez
Exposición a la hepatitis	Inmunoglobulina contra la hepatitis B	HBIG	12 meses
Medicamento experimental o Vacuna no registrada (Experimental)			12 meses
Hormona de crecimiento derivada de la glándula pituitaria humana *			Alguna vez
Vacuna de Insulina (insulina derivada de ganado bovino o vacas) fabricados en el Reino Unido*			Alguna vez
Terapia de Oro (usualmente para artritis reumatoide y artritis psoriásica)	Myochrysine	Sodico de oro thiomalate	Alguna vez
	Ridaura	auranofin	
	Solganal	aurothioglucose	
Metotrexato (usualmente para cáncer, psoriasis, artritis reumatoide, lupus, polimiositis y embarazo ectópico)	Amethopterin, Metotrexato, Metotrexato Sodio, MTX, Otrexup, Rasuvo, Rheumatrex, Trexall	methotrexate	Alguna vez

POR QUE ESTOS MEDICAMENTOS LE AFFECTAN COMO UN DONANTE DE SANGRE:

- **Feldene** es un fármaco antiinflamatorio no esteroide que puede afectar la función de plaquetas. Un donante que esté tomando Feldene no podrá donar plaquetas hasta dos días después de la última dosis. Sin embargo, se permite la donación de sangre entera, aunque esté tomando este medicamento.
- **Effient y Brilinta** son medicamentos que pueden disminuir la probabilidad de sufrir un infarto cardíaco o accidente cerebrovascular en individuos que corren el riesgo de sufrirlos. Ya que estos medicamentos pueden afectar las plaquetas, cualquier persona que tome estos medicamentos no podrá donar plaquetas por 7 días después de la última dosis. El tomar este medicamento no impide la donación de sangre entera ni la donación doble de glóbulos rojos (dRBC, por sus siglas en inglés).
- **Plavix, Ticlid Y Zontivity** son medicamentos que pueden disminuir la probabilidad de un infarto o accidente cerebrovascular en personas con riesgo de sufrirlos. Ya que estos medicamentos pueden afectar las plaquetas, ninguna persona que esté tomando uno de estos fármacos podrá donar plaquetas hasta 14 días después de la última dosis. Sin embargo, se permite la donación de sangre entera, aunque esté tomando estos medicamentos.
- **Angiomax/Angiox, Acova, Eliquis, Fragmin, Lovenox, Pradaxa, Savaysa Y Xarelto** son inhibidores de Thrombin/Xa que a menudo se utilizan para el tratamiento y prevención de coágulos sanguíneos en las venas, arterias o pulmones. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo que podría causar aparición de moretones o hemorragias excesivas al donar. Los donantes que estén tomando estos medicamentos no podrán donar ningún producto por 2 días después de la última dosis.
- **Coumadin® (warfarina) y otros anticoagulantes similares** se usan para tratar y prevenir la formación de coágulos de sangre en las venas, arterias o pulmones. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo que podría causar aparición de moretones o hemorragias excesivas al donar. Los donantes que estén tomando estos medicamentos no podrán donar ningún producto por 7 días después de la última dosis.
- **La heparina, heparina de bajo peso molecular y otros anticoagulantes similares** a menudo se utilizan para el tratamiento y prevención de coágulos sanguíneos en las venas, arterias o pulmones. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo que podría causar aparición de moretones o hemorragias excesivas al donar. Los donantes que estén tomando estos medicamentos no podrán donar ningún producto por 7 días después de la última dosis.
- **Accutane, Amnesteem, Absorica, Claravis, Myorisan, Sotret, Zenatane** y otros **Isotretinoína** medicamentos pueden causar defectos congénitos. La sangre que usted done pudiera contener niveles lo suficientemente altos como para causar daños a un bebé por nacer si se le transfunde a una mujer embarazada. Una vez que el medicamento haya sido eliminado de su sangre, puede donar nuevamente. Donantes que estén tomando estos medicamentos no podrán donar por un mes (31 días) después de la última dosis.
- **Propecia, Proscar, Avodart Y Jalyn** pueden causar defectos congénitos. La sangre que usted done pudiera contener niveles lo suficientemente altos como para causar daños a un bebé por nacer si se le transfunde a una mujer embarazada. Una vez que el medicamento haya sido eliminado de su sangre, puede donar nuevamente. Donantes que hayan o estén tomando Propecia o Proscar no podrán donar por un mes (31 días) después de la última dosis. Donantes que hayan o estén tomando Avodart o Jalyn no podrán donar por 6 meses después de la última dosis.
- **Erivedge** se utiliza para el tratamiento de cáncer cutáneo basocelular avanzado que no pueda ser tratado de forma eficaz por medio de una intervención con cirugía o radiación. Puede causar anomalías congénitas o la muerte en un bebé nonato si se le trasfunde a una mujer embarazada.

Los donantes que hayan tomado este medicamento no podrán donar por 7 meses después de la última dosis.

- **Aubagio** se utiliza para el tratamiento de formas recurrentes de esclerosis múltiple. Puede causar anomalías congénitas o la muerte en un bebé nonato si se le trasfunde a una mujer embarazada. Los donantes que hayan tomado este medicamento no podrán donar por 2 años después de la última dosis.
- **Soriatane Y Tegison** pueden causar defectos congénitos. La sangre que usted done pudiera contener niveles lo suficientemente altos como para causar daños a un bebé por nacer si se le transfunde a una mujer embarazada. Una vez que el medicamento haya sido eliminado de su sangre, puede donar nuevamente. Donantes que hayan o estén tomando Soriatane no podrán donar por 3 años después de la última dosis. Donantes que hayan o estén tomando Tegison tienen un aplazamiento permanente ya que este medicamento nunca es completamente aclarado del cuerpo.
- **La inmunoglobulina contra la hepatitis B (IgHB)** es una sustancia que se inyecta para prevenir la infección después de una exposición a la hepatitis B. La IgHB no previene la infección de hepatitis B en todos los casos; por lo tanto, las personas que han recibido IgHB deben esperar 12 meses antes de donar sangre a fin de asegurarse de no haber contraído la infección, ya que la hepatitis B puede transmitirse a un paciente a través de una transfusión.
- **Una vacuna/medicamento no autorizado (experimental)** normalmente forma parte de un protocolo de investigación y se desconoce su efecto en lo que respecta a la transmisión sanguínea. La donación debe postergarse por 1 año desde la fecha en la que se administró la vacuna/medicamento no autorizado (experimental).
- **La hormona de crecimiento derivada de la glándula pituitaria humana** se recetaba a los niños que tenían crecimiento deficiente o retrasado. Inicialmente la hormona se obtenía de la glándula pituitaria humana, que se encuentra en el cerebro. Desde mediados de 1980, la hormona biosintética (recombinante) de crecimiento para humanos reemplazó a la hormona derivada de la glándula pituitaria para crecimiento de humano para uso de fines terapéuticos en los Estados Unidos y en otras partes. Aquellas personas que tomaron la hormona de crecimiento derivada de fuentes humanas corren el riesgo de desarrollar una condición rara del sistema nervioso llamada Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (CJD, por sus siglas en inglés). El aplazamiento es permanente.
- **Inyección de Insulina (insulina derivada de ganado bovino o vacas)** es una sustancia que se inyecta para tratar la diabetes. Antes del principio de 1980 y antes de que se desarrollara insulina humana recombinante, la mayor parte de la insulina se derivaba de los cerdos y las vacas. La insulina derivada de fuentes de animal conlleva un riesgo mínimo de causar enfermedades infecciosas. Si esta insulina fue importada a los Estados Unidos de los países donde se ha detectado la "Enfermedad de las vacas locas", pudiera contener sustancias provenientes de ganado infectado. Se teme que la "Enfermedad de las vacas locas" puede transmitirse mediante la transfusión de sangre. El aplazamiento es permanente.
- **Terapia de oro** se utiliza para tratar la artritis reumatoide. A veces se usa para tratar la artritis reumatoide juvenil y la artritis psoriásica. Un donante que esté tomando la terapia de oro no podrá donar hasta tres meses después de la última dosis.
- **Metotrexato** es un medicamento que se usa para tratar varios tipos de cáncer, incluyendo cáncer de la sangre, huesos, pulmón, mama, cabeza o cuello. También se utiliza para tratar la artritis reumatoide, la psoriasis (una enfermedad de la piel) y lupus eritematoso sistémico y embarazos ectópicos. La sangre que usted done pudiera contener niveles lo suficientemente altos como para causar daños a un bebé por nacer si se le transfunde a una mujer embarazada. Donantes que hayan o estén tomando Methotrexate por una condición aparte de una malignidad, no podrán donar por 3 meses después de la última dosis. Si se toma por una malignidad el aplazamiento es permanente.

INFORMACIÓN SOLAMENTE PARA DONANTES DE PLAQUETAS – FÁRMACOS QUE AFECTAN EL FUNCIONAMIENTO DE PLAQUETAS

Medicamentos que contienen aspirina o compuestos de aspirina

- A -	Aspergum	Congespirin	Emprazil
Aggrenox® (Aspirina y Dipyridamole)	Aspirina Supositorios	COPE	Enoxaparin (Lovenox®)
Alka-Seltzer®	Aspir 10 (válvula)	Coricidina	Epromate
Aluprin	Aspirin (Genérica)	Cosprin	Equagesic
Anacin	Axotal	Coumadin®	Equazine
Angiomax®	Azdone	CP2 Tabletas	Excedrin®
Angiox™	- B -	- D -	- F -
Anodynos	Bayer®	Dabigatran Etxilate (Pradaxa®)	Feldene®
Ansemco #2 Tablets	BC All Clear	Dalteparina (Fragmin®)	Fiogestic
Anthopan	BC Tabletas y Polvo	Darvon	Fiorgen PF
APC	Bivalirudin (Angiomax/Angiox)	Dasin, Cápsulas	Fiorinal
Apixaban (Eliquis®)	Brilinta®	Dipyridamole	Fiortal
Argatroban®	Buf Tabletas	Doans, Pastillas	Fizrin el Polvo
Arixtra®	Buff A	Dolobid	Fondaparinux (Arixtra®)
Fórmula para dolor por Artritis	Buff-A-Comp Tabletas	Dolprin #3	Four-Way Tabletas para Resfriado
Arthritis Strength Bufferin (Concentración para Artritis)	Buffadyna	Duoprin Cápsulas	Fragmin®
ASA (Aspirina)	Buffaprin	Duorprin-S Jarabe	- G -
Asacol	Bufferin	Duradyne	Gaysal-S Tabletas
Cápsulas Compuestas ASA	Buffets	- E -	Gelpirin
ASA Enseals	Buffex	Easprin	Gemisyn
Ascodeen-30	Buffinol	Ecotrin	Genprin
Ascriptina	- C -	Edoxaban (Savaysa®)	Gensan
	Cama (Tabletas In-Lay)	Effient®	Goody's Headache Power
	Cetased, Mejorada	Eliquis®	Gongesprin
	Clopidogrel (Plavix®)	Emagrin	- H -
		Empirin	Heartline

Headrin	Norgesic Forte	Rivaroxaban (Xarelto®)	Ticlid®
Heparina (Genérico)	- O -	Robaxisal Tabletas	Ticlopidine (Ticlid®)
Hipirin	Orphengestic	Roxiprim	Triagesic
- I -	- P -	- S -	Triaminicin Tablets
Isollyl	Pabizol con Paragoric (Rexall)	Saleto	Trillisate SA
- J -	Pabralate	Salocol	Tri-pain
Jantoven®	Pabrin	Savaysa® (Edoxaban)	- U -
- K -	PAC Analgésico Tabletas	Sine-off	Uracel 5
Kaodene No- Narcótico	Painaid	SK-65 Compound	Ursinus
- L -	Panasal	Sodol	- V -
Lanoprinal	Panodynes Analgésico	Soma	Vanquish, Tabletas en forma de cápsula
Lortab ASA Tabletas	Percodan Tabletas	St. Joseph Aspirina	Verin
Lovenox®	Pepto Bismol®	St. Joseph Aspirina (Masticable, para Niños)	Viro-Med Tabletas
- M -	Persantine®	St. Joseph Cold (Tabletas para Niños)	Vorapaxar (Zontivity®)
Magnaprin	Persistin	Stanback Tabletas y Polvo	- W -
Marnal	Piroxacam (Feldene®)	Stero-Darbon w/A.S.A.	Warfarina ®
Measurin (de Acción Prolongada)	Plavix®	Supac	Warfilone®
Micrainin	Pradaxa®	Suprin	Wesprin Buffered
Midol® (Ibuprofeno)	Prasugrel (Effient®)	Synalgos Cápsulas	- X -
Mobigesic	Presalin	- T -	Xarelto®
Momentum Fórmula para Dolor Muscular de Espalda	Pyroxate	Talwin Compound	- Y -
Monacet con Codeína	- Q -	Tenol-Plus	- Z -
- N -	- R -	Ticagrelor (Brilinta®)	Zee-Seltzer
Norwich Aspirina	Rhinocaps		Zontivity®
			Zorprin