



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	3 días
	Brilinta	Ticagrelor	7 días
	Plavix	Clopidogrel	14 días
	Ticlid	Ticlopidina	
	Zontivity	Vorapaxar	1 mes
Anticoagulantes o “diluyentes de sangre” (usualmente para prevenir coágulos de sangre en las piernas y pulmones y prevenir derrames cerebrales)	Arixtra	fondaparinux	2 días
	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	

Tratamiento contra el acné	<div> <div>Accutane</div> <div>Amnesteem</div> <div>Absorica</div> <div>Claravis</div> <div>Myorisan</div> <div>Sotret</div> <div>Zenatane</div> </div>	isotretinoína	1 mes
Mieloma Multiple	Thalomid	thalidomide	1 mes
Artitris Reumatoide	Rinvoq	upadacitinib	1 mes
Remedio de pérdida de cabello	Propecia	finasterida	1 mes
Síntomas de la próstata	Proscar	finasterida	1 mes
	Avodart	dutasterida	6 meses
	Jalyn	dutasterida	
Inmunosupresor	Cellcept	mycophenolate mofetil	6 semanas
Prevencion del VIH (PrEP and PEP)	Truvada, Descovy, Tivicay, Isentress	tenofovir, emtricitabine dolutegravir, raltegravir	3 mes
Cáncer de piel de células basales	Erivedge	Vismodegib	24 mes
	Odomzo	Sonidegib	
Recaída de sclerosis múltiple	Aubagio	teriflunomide	24 mes
Artitris Reumatoide	Arava	leflunomide	24 mes
Psoriasis	Soriatane	acitretina	36 mes
	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
Tratamiento de VIH tamnien conocido como terapia antiretroviral (ART)			Alguna vez

NO PARES tomar medicamentos recetados por su médico para donar sangre.

Los agentes antiplaquetarios afectan la función plaquetaria. Por lo tanto, las personas que toman estos medicamentos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado. Es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

Anticoagulantes o “Diluyentes de Sangre” se usan para tratar o prevenir coágulos de sangre en las piernas, pulmones u otras partes del cuerpo, y para prevenir derrames cerebrales. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre. que puede causar hematomas o sangrado excesivos cuando realiza una donación. Es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

Isotretinoína, finasterida, dutasterida, acitretina y etretinato Puede causar defectos de nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles lo suficientemente altos como para dañar al bebé nonato si se transfunde a una mujer embarazada.

La talomida (talidomida), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomida) y Rinvoq (upadacitinb) pueden causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé nonato si se transfieren a mujeres embarazadas.

Cellept (micofenolato mofetilo) y Arava (leflunomida) son inmunosupresores que pueden causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé nonato si se transfunden a una mujer embarazada.

La profilaxis previa a la exposición implica tomar una combinación específica de medicamentos como método de prevención para personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por VIH.

La profilaxis posterior a la exposición es un tratamiento a corto plazo que se inicia lo antes posible después de una exposición de alto riesgo al VIH para reducir el riesgo de infección.

Terapia antirretroviral es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamado régimen contra el VIH) para tratar la infección por el VIH.

Hepatitis B inmunoglobulina (HBIG) es un material inyectado que se usa para prevenir la infección por hepatitis B después de una exposición posible o conocida a la hepatitis B. La HBIG no previene la infección por hepatitis B en todos los casos; por lo tanto, las personas que han recibido HBIG deben esperar para donar sangre.

Medicación experimental o vacuna sin licencia (experimental) generalmente se asocia con un estudio de investigación y se desconoce el efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida.