



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	7 días	
	Coumadin	warfarina		
	Jantoven			
	Warfilone			
	Heparina, Heparina de bajo peso molecular	heparina		

Tratamiento contra el acné	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoína	1 mes
Mieloma Multiple	Thalomid	thalidomide	1 mes
Artritis Reumatoide	Rinvoq	upadacitinib	1 mes
Remedio de pérdida de cabello	Propecia	finasterida	1 mes
Síntomas de la próstata	Proscar Avodart Jalyn	finasterida dutasterida dutasterida	6 meses
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 Odomzo	Vismodegib Sonidegib	24 mes
Recaída de sclerosis múltiple	Aubagio	teriflunomide	24 mes
Artritis Reumatoide	Arava	leflunomide	24 mes
Psoriasis	Soriatane Tegison	acitretina etretinato	36 mes 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

Lista de Aplazamiento de Medicación

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

Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre por los siguientes motivos:

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 Rinfoq (upadacitinib) 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.