

Lista de Medicamentos Descalificados

NO DEJE de tomar sus medicamentos recetados por su médico para donar sangre. Donar mientras toma estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud del receptor de su sangre.

Por Favor Díganos si Usted:

Está siendo tratado con cualquiera de los siguientes tipos de medicamentos:	O ha Tomado:	El cual También es llamado:	En los Ultimos:	
Agentes anti-plaquetarios (generalmente tomados para prevenir derrames cerebrales o infartos cardíacos)	Feldene	piroxicam	2 Días	
	Effient	prasugrel	3 Días	
	Brilinta	ticagrelor	7 Días	
	Plavix	clopidogrel	14 Días	
	Ticlid	ticlopidine		
	Zontivity	vorapaxar	1 Mes	
Anticoagulantes o “adelgazadores/diluyentes de la sangre” (generalmente para prevenir coágulos de sangre en las piernas y en los pulmones y para prevenir ataque cerebrovascular)	Arixtra	fondaparinux	2 Días	
	Eliquis	apixaban		
	Fragmin	dalteparin		
	Lovenox	enoxaparin		
	Pradaxa	dabigatran		
	Savaysa	edoxaban		
	Xarelto	rivaroxaban		
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	7 Días	
Heparina (de bajo peso molecular)				
Tratamiento para el acné	Absorica	Myorisan	isotretinoín	
	Accutane	Sotret		
	Amnesteem	Zenatane		
	Claravis			
Mieloma Múltiple	Thalomid	talidomida	1 Mes	
	Revlimid	lenalidomide		
Artitis Reumatoide (AR)	Rinvoq	upadacitinib		
Remedio para la pérdida del cabello	Propecia	finasteride	6 Meses	
Síntomas en la próstata	Proscar			
	Avodart			
	Jalyn	dutasteride		
Inmunosupresor	Cellcept	micofenolato mofetilo	6 Semanas	
Exposición a la hepatitis	Inmunoglobulina contra la Hepatitis B	HBIG		
Prevención del VIH (conocido también como PrEP and PEP)	Cualquier medicamento que se tome por vía bucal (oral) para prevenir VIH	Truvada	emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate	3 Meses
		Descovy	Emtricitabine and tenofovir alafenamide	
	Inyectable para la prevención de VIH	Apretude	cabotegravir	2 Años
Cáncer de células basales de la piel	Erivedge	vismodegib		
	Odanzo	sonidegib		
Esclerosis múltiple recidivante	Aubagio	teriflunomide		
Artritis Reumatoide	Arava	leflunomida		
Medicamentos Experimentales o Vacunas (Experimentales) Sin Licencia			1 Año	
Psoriasis	Soriatane	acitretin	3 Años	
	Tegison	etretinate		
Tratamiento de VIH	Cualquier medicamento para tratar el VIH. También puede llamarse terapia antirretroviral (TAR)		Alguna vez	
Donantes de Source Plasma Solamente	Hormona de crecimiento de Glándulas pituitarias humanas			
	Insulina de Vacas (Insulina de Bovino o Res)			

Lista de Medicamentos Descalificados

NO DEJE de tomar sus medicamentos prescritos por su médico con el fin de donar sangre.

Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre por las siguientes razones:

Los agentes anti-plaquetarios afectan la función plaquetaria, por lo tanto, las personas que toman estos medicamentos no deben donar plaquetas por el tiempo indicado. Usted todavía podría para donar sangre total o glóbulos rojos por aféresis.

Anticoagulantes o “Adelgazadores/Diluyentes de la sangre” se usan para tratar o prevenir coágulos de sangre en las piernas, pulmones u otras partes del cuerpo y para prevenir los accidentes cerebrovasculares. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo cual puede causar hematomas excesivos o sangrados cuando usted dona.

Isotretinoína, finasterida, dutasterida, acitretina, y etretinato pueden causar defectos congénitos. La sangre que usted dona puede tener niveles lo suficientemente altos para dañar al feto si se trasfunde a una mujer embarazada.

Thalomid (talidomina), Revlimid (lenalidomide), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Abagio (teriflunomida), Rinvoq (upadacitinib) puede causar defectos congénitos o la muerte de un feto si es trasfundido a una mujer embarazada.

Cellcept (micofenolato mofetilo) y Arava (leflunomida) son inmunosupresores que pueden causar defectos congénitos o la muerte de un feto si son transfundidos a una mujer embarazada.

PrEP o profilaxis pre-exposición implica tomar una combinación específica de medicamentos como método de prevención para personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por VIH.

PEP o profilaxis posterior 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.

TAR o terapia antirretroviral es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamados régimen de VIH) para tratar la infección por VIH.

La Inmunoglobulina de Hepatitis B (HBIG) es un material inyectado usado para prevenir infección posterior a la exposición 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.

Medicamentos Experimentales o Vacunas (Experimentales) sin Licencia generalmente están asociadas con un protocolo de investigación y se desconoce el efecto en la sangre trasfundida.