

Lista Medicamentos Prohibidos

NO DEJE DE tomar 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 DIGANOS SI USTED:

ESTÁ SIENDO TRATADO CON ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS:	O, SI HA TOMADO:	QUE TAMBIÉN SE LLAMA:	EN CUALQUIER MOMENTO EN LOS ÚLTIMOS:
Agentes antiplaquetarios (generalmente tomados para prevenir un accidente cerebrovascular o un ataque cardíaco)	Feldene	piroxicam	2 Dias (PLTs solo)
	Effient	prasugrel	3 Dias (PLTs solo)
	Brilinta	ticagrelor	7 Dias (PLTs solo)
	Plavix	clopidogrel	14 Dias (PLTs solo)
	Ticlid	ticlopidine	1 Mes (PLTs solo)
	Zontivity	vorapaxar	1 Mes (PLTs solo)
Anticoagulantes o "anticoagulantes" (generalmente para prevenir coágulos de sangre en las piernas y los pulmones y para prevenir accidentes cerebrovasculares)	Arixtra	fondaparinux	2 Dias (todo tipo de donación)
	Eliquis	apixaban	
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Savaysa	edoxaban	
	Xarelto	rivaroxaban	
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	7 Dias (todos los productos de plasma)
Tratamiento contra el Acné	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 Mes (todo tipo de donación)
	Mieloma Multiple	Thalomid	
Artritis reumatoidea	Rinvoq	upadacitinib	
Tratamiento para perdida de cabello	Propecia	finasteride	
Síntomas de la próstata	Proscar	finasteride	
	Avodart Jalyn	dutasteride	6 Meses (todas las donaciones)
Inmunosupresor	Cellcept	mycophenolate mofetil	6 Semanas (todas las donaciones)
Prevención del VIH (PrEP and PEP)	Truvada, Descovy, Tivicay, Isentress	tenofovir, emtricitabine dolutegravir, raltegravir	3 Meses (todas las donaciones)
Cáncer de piel de células basales	Erivedge Odomzo	vismodegib sonidegib	24 Meses (todas las donaciones)
Esclerosis múltiple recurrente	Aubagio	teriflunomide	
Artritis Reumatoidea	Arava	leflunomide	
Exposición a Hepatitis	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 Meses (todas las donaciones)
Medicación Experimental o Vacuna sin Licencia (Experimental)			
Psoriasis	Soriatane	acitretin	36 Meses (todas las donaciones)
	Tegison	etretinate	Alguna Vez (todas las donaciones)
Tratamiento contra el VIH también conocido como terapia antiretroviral (ART)			Alguna Vez (todas las donaciones)

Lista Medicamentos Prohibidos

NO DEJE DE tomar medicamentos recetados por su médico para donar sangre.

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

Los agentes antiplaquetarios afectan la función plaquetaria, por lo que las personas que toman estos medicamentos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado; sin embargo, es posible que todavía pueda donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

Los anticoagulantes o "diluyentes de la sangre" se utilizan para tratar o prevenir coágulos sanguíneos 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, lo que puede causar hematomas o sangrado excesivos al donar; sin embargo, es posible que aún puedas donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

La Isotretinoin, la finasteride, la dutasteride acitretin y la etretinate pueden causar defectos congénitos. La sangre donada podría contener niveles lo suficientemente altos como para dañar al feto si se transfunde a una mujer embarazada.

Thalomid (thalidomide), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomide), Rinvoq (upadacitinib) puede causar defectos congénitos o la muerte de un bebé por nacer, si se transfunde a una mujer embarazada.

Cellcept (mycophenolate mofetil) y Arava (leflunomide) son inmunosupresores que pueden causar defectos congénitos o la muerte de un bebé por nacer, si se transfunden a una mujer embarazada.

PrEP or La Profilaxis consiste en tomar una combinación específica de medicamentos como método de prevención para las personas que son VIH negativas y con alto riesgo de infección por el VIH.

PEP or La Profilaxis Post-exposición es un tratamiento a corto plazo iniciado tan pronto como sea posible después de una exposición de alto riesgo al VIH para reducir el riesgo de infección.

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

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

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