

## Lista de Exclusión De Medicamentos

<b>NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para poder donar sangre. Donar mientras este tomando estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud de quien reciba su sangre.</b> <b>POR FAVOR DIGANOS SI USTED:</b>				
ESTÁ EN TRATAMIENTO CON ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS:	O HA TOMADO:		QUE TAMBIÉN SE LLAMA:	ALGUNA VEZ EN LOS ÚLTIMOS:
<b>Agentes antiplaquetarios (generalmente se toman para prevenir derrame cerebral o ataque al corazón)</b>	Feldene		piroxicam	2 Días
	Effient		prasugrel	3 Días
	Brilinta		ticagrelor	7 Días
	Plavix		clopidogrel	14 Días
	Ticlid		ticlopidine	
	Zontivity		vorapaxar	1 Mes
<b>Anticoagulantes o “diluyentes de la sangre” (generalmente se toman para prevenir coágulos de sangre en las piernas y los pulmones y para prevenir derrame cerebral)</b>	Xarelto		rivaroxaban	2 Días
	Fragmin		dalteparin	
	Lovenox		enoxaparin	
	Pradaxa		dabigatran	
	Eliquis		apixaban	
	Savaysa Arixtra		edoxaban fondaparinux	7 Días
	Coumadin, Warfilone Jantoven		warfarin	
	Heparin, Heparin de bajo peso molecular			
<b>Tratamiento para el acné</b>	Accutane	Claravis	isotretinoin	1 Mes
	Amnesteem	Myorisan		
	Absorica	Sotret		
	Zenatane			
<b>Mieloma múltiple</b>	Thalomid Revlimid		thalidomide lenalidomide	6 Meses
<b>Artritis reumatoide</b>	Rinvoq		upadacitinib	
<b>Remedio para la caída del cabello</b>	Propecia		finasteride	
<b>Síntomas de la próstata</b>	Proscar		finasteride	
<b>Immunosupresor</b>	Avodart	Jalyn	dutasteride	6 Meses
<b>Exposición a hepatitis</b>	Cellcept		mycophenolate mofetil	6 Semanas
<b>Exposición a hepatitis</b>	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	3 Meses
<b>Prevención del VIH (también conocido como PrEP o PEP)</b>	Cualquier medicamento tomado por boca (oral) para prevenir el VIH	Truvada	emtricitabine y tenofovir disoproxil fumarate	3 Meses
		Descovy	emtricitabine y tenofovir alafenamide	
	Prevención inyectable del VIH	Apretude	cabotegravir	2 Años
<b>Cáncer de la piel de células basales</b>	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	2 Años
<b>Esclerosis múltiple recurrente</b>	Aubagio		teriflunomide	
<b>Artritis reumatoide</b>	Arava		leflunomide	
<b>Psoriasis</b>	Soriatane		acitretin	3 Años
	Tegison		etretinate	alguna vez
<b>Tratamiento para el VIH</b>	Cualquier medicamento para tartar el VIH. También se puede llamar terapia antirretroviral (TAR)			

## Lista de Exclusión De Medicamentos

Medicamentos experimentales			Según definido por el director médico		
Está recibiendo tratamiento con los siguientes tipos de medicamentos....	o ha tomado...		que también se llama...	En cualquier momento en los últimos....	
<b>Inmunosupresores u otros medicamentos que necesiten un periodo de aplazamiento, según el director médico. (Estos medicamentos pueden ser utilizado para el tratamiento de cánceres, desorden autoinmune, o el rechazo contra el transplante de órgano)</b>	Orencia		abatacept	3 meses	
	Xeljanz		tofacitinib citrate		
	Enbrel		etanercept		
	Remicade		infliximab		
	Plaquenil		hydroxychloroquin e		
	Humira		adalimumab		
	Cosentyx		secukinumab		
	Otezla		apremilast		
	Imuran	Azasan	azathioprine		
	Rheumatrex	Trexall	methotrexate		
	Otrexup	Rasuvo			
	<b>Otros medicamentos</b>				
	Mercaptopurine	Purinethol	Purixan		
Prolia	Xgeva	denosumab			
<b>Cáncer de la piel de células basales</b>	<b>Aldara (topical)</b>		<b>imiquimod</b>	<b>2 meses</b>	
<b>Terapia de Anticuerpos Monoclonales Covid o medicamentos antivirales</b>	bamlanivimab ± etesevimab	casirivimab and imdevimab	Regeneron	3 meses	

**Algunos medicamentos afectan su 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 aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

Los **anticoagulantes o “diluyentes de la sangre”** se utilizan para tratar o prevenir los coágulos de sangre en las piernas, pulmones o en otras partes del cuerpo, y prevenir el accidente cerebrovascular. Estos medicamentos afectan la capacidad de la sangre para coagularse, lo que podría causar moretones o sangrado excesivo cuando dona sangre, sin embargo, aún puede donar sangre completa o globulos rojos por aféresis.

**Isotretinoin, finasteride, dutasteride, acitretin y etretinate** pueden causar defectos al feto al nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles suficientemente altos como para perjudicar al bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada. **Thalomid** (thalidomide), **Erivedge** (vismodegib), **Odomzo** (sonidegib), **Aubagio** (teriflunomide), **Rinvoq** (upadacitinib) y este medicamento puede causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada.

**PrEP o la profilaxis pre-exposición** implica tomar una combinación específica de medicamentos para reducir el riesgo o para prevenir la transmisión para las personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por el VIH.

**PEP o profilaxis post-exposición** o PEP es un tratamiento a corto plazo que se comienza lo antes posible después de una exposición de alto riesgo al VIH para reducir el riesgo de infección.

**TARV o terapia antirretroviral** es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamada régimen del VIH) para tratar la infección por el VIH

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

**Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)** se asocian generalmente con un estudio de investigación, y se desconoce el efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida. **Los donantes NO deben suspender los medicamentos prescritos o recomendados por su médico con el fin de donar sangre.**