

## LISTA DE MEDICAMENTOS CON EFECTOS DE APLAZAMIENTO (BASARSE EN LA PREGUNTA #4 EN EL REGISTRO DE DONACIÓN)

ALGUNOS MEDICAMENTOS PUEDEN AFECTAR TU ELEGIBILIDAD PARA DONAR SANGRE.  
POR FAVOR INFORMANOS SI ALGUNA DE LAS SITUACIONES TE DESCRIBEN...

Estás bajo un tratamiento médico con los siguientes medicamentos...	o has tomado...	que también se conocen como...	alguna vez en los últimos...
<b>Agentes anti plaquetarios</b> (usualmente usados para prevenir un derrame cerebral o un ataque cardíaco)	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 sangre”</b> (usualmente usados para prevenir coágulos sanguíneos en las piernas y pulmones y para prevenir derrames cerebrales)	Arixtra	fondaparinux	2 días
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Eliquis	apixaban	
	Savaysa	edoxaban	
	Xarelto	rivaroxaban	
	Coumadin Warfilone Jantoven	warfarin	7 días
Heparin, heparina de bajo peso molecular	heparin		
<b>Tratamiento para el Acné</b>	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 mes
<b>Mieloma Múltiple</b>	Thalomid	thalidomide	1 mes
<b>Artritis Reumatoide</b>	Rinvoq	upadacitinib	1 mes
<b>Tratamientos para la pérdida de cabello</b>	Propecia	finasteride	1 mes
<b>Síntomas de la próstata</b>	Proscar	finasteride	1 mes
	Avodart Jalyn	dutasteride	6 meses
<b>Inmunosupresor</b>	Cellcept	mycophenolate mofetil	6 semanas
<b>Prevención del VIH (PrEP y PEP)</b>	Truvada Descovy Tivicay Isentress	tenofovir emtricitabine dolutegravir raltegravir	3 meses
	Apretude-Prevención del VIH inyectable	cabotegravir	2 años
<b>Cáncer de piel de células basales</b>	Erivedge	vismodegib	24 meses
	Odomzo	sonidegib	
<b>Esclerosis múltiple recurrente</b>	Aubagio	teriflunomide	24 meses
<b>Artritis Reumatoide</b>	Arava	leflunomide	24 meses
<b>Exposición a la hepatitis</b>	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 meses
<b>Medicamentos experimentales o vacunas sin licencia de uso (experimental)</b>			12 meses
<b>Psoriasis</b>	Soriatane	acitretin	36 meses
	Tegison	etretinate	alguna vez
Tratamiento del VIH también conocido como terapia antirretroviral (TAR)			alguna vez

## LISTA DE MEDICAMENTOS CON EFECTOS DE APLAZAMIENTO

***Algunos de los medicamentos afectan tu elegibilidad para ser un donador de sangre, por las siguientes razones:***

**Los agentes de anti plaquetas afectan la función de plaquetas**, así que la gente que toma este tipo de medicamentos no debe donar plaquetas por el tiempo indicado; sin embargo, tal vez puedas donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

**Los Anticoagulantes o “solventes de sangre”** son usados para el tratamiento o la prevención de los coágulos de sangre en las piernas, pulmones u otras partes del cuerpo, y para prevenir derrames cerebrales. Estos medicamentos afectan la habilidad de la sangre para coagular, la cual puede causar moretones excesivos o sangrado cuando donas sangre; sin embargo, aún puede donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

**La Isotretinoína, finasteride, dutasterida, acitretina, etretinato** puede causar defectos de nacimiento. Si la sangre que has donado pudiera tener niveles suficientemente altos y es transfundida a una mujer embarazada, esto puede hacerle daño al bebé que está en gestación.

**Thalomid (talidomida), El Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomida) y Rinvoq (upadacitinib)** puede causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé por nacer si la mujer embarazada recibe una transfusión de sangre. Una vez que el medicamento haya sido eliminado de tu sangre, puedes volver a donar sangre.

**Cellcept (micofenolato, mofetilo) y Arava (leflunomida)** son inmunosupresores que pueden causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé por nacer si se transfunde a una mujer embarazada.

**La profilaxis previa a la exposición o PrEP** 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 post-exposición o PEP** 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.

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

**La Globulina Inmune para la Hepatitis B (HBIG)** es un material inyectado y usado para prevenir la infección de la Hepatitis B seguida por una posibilidad de estar expuesto (a) a la hepatitis B. HBIG no es efectiva en todos los casos para prevenir la infección de la hepatitis B. Por lo tanto, la gente que haya recibido HBIG debe esperar un tiempo para donar sangre.

**El medicamento experimental o vacunas sin licencia (experimentales)** son usualmente asociados con un estudio de investigación, y el efecto es desconocido en la seguridad de la sangre transfundida.

***Los donadores NO DEBEN discontinuar los medicamentos recetados o recomendados por su médico para poder donar sangre.***