## LISTA DE EXCLUSIÓN DE MEDICAMENTOS

NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para poder donar sangre. Donar mientras toma estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud de quien reciba su sangre. Por favor díganos si usted:

(CONSULTE LA PREGINTA #4 EN EL REGISTRO DE DONACIÓN)

ALGUNOS MEDICAMENTOS P	UEDEN AFECTAR	TU ELEGIB		RE.
Está en tratamiento con alguno de los siguientes tipos de medicamentos	OR FAVOR INFORMANOS SI o ha tomado		que también se llama	alguna vez en los últimos
Agentes antiplaquetarios(generalmente se toman 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		ticlopidine	
	Zontivity		vorapaxar	1 mes
Anticoagulantes o "diluyentes de la sangre" (generalmente se toman para prevenir coágulos de sangre en las piernas y pulmones y para prevenir derrame cerebral)	Arixtra		fondaparinux	2 días
	Eliquis		apixabán	
	Fragmin		dalteparina	
	Pradaxa		dabigatrán	
	Savaysa		edoxabán	
	Xarelto		rivaroxabán	
	Coumadin		warfarina	7 días
	Warfilone			
	Jantoven			
	Lovenox		enoxaparina	
	Heparin, heparina de bajo peso molecular			
Tratamiento para el acné	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane		isotretinoína	1 mes
Mieloma Múltiple	Thalomid		talidomida	1 mes
<u> </u>	Revlimid		lenalidomida	
Artritis Reumatoide	Rinvoq		upadacitinib	1 mes
Remedio para la caída de cabello	Propecia Proscar		finasterida finasterida	1 mes
Síntomas de la próstata  Inmunosupresor			dutasterida	1 mes
	Avodart o Jalyn		Micofenolato mofetil	6 meses
	Cellcept Myfortic		Mycophenolic Acid	6 semanas
Exposición de hepatits	Immunoglobulina contra la hepatitis B		IGHB	3 meses
Prevención del VIH (también conocido como PrEP o PEP)	Cualquier medicamento	Truvada	emtricitabina y fumarato de disoproxilo de tenefovir	3 meses
	tomado por boca (oral) oral para prevenir el VIH	Descovy	emtricitabina y alafenamida de tenofovir	3 meses
	Prevención inyectable del VIH	Apretude	cabotegravir	2 años
Cáncer de piel de células basales	Erivedge		vismodegib	2 años
	Odomzo		sonidegib	
Esclerosis múltiple recurrente	Aubagio		teriflunomida	2 años
Artritis Reumatoide	Arava		leflunomida	2 años
Psoriasis	Soriatane		acitretina	36 meses
	Tegison		Etretinato	alquna vez
Tratamiento del VIH	Cualquier medicamento para tratar el VIH. También se puede llamar terapia antirretroviral (TAR)			alquna vez
Medicamentos experimentales o vacunas sin licencia de uso (experimental)				12 meses

## LISTA DE EXCLUSIÓN DE MEDICAMENTOS

## Algunos medicamentos pueden afectar su elegibilidad para ser un donador de sangre, por las siguientes razones:

Los agentes de antiplaquetarios afectan la función de plaquetas, así que la gente que toma este tipo de medicamentos no debe donar plaquetas por el tiempo indicado; es posible que aun pueda donar sangre entera o glóbulos rojos por aféresis.

Los Anticoagulantes o "diluyentes de la 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, es posible que aun pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

La Isotretinoína, finasteride, dutasterida, acitretina, etretinato puede causar defectos de nacimiento. Su sangre donada pudiera contener niveles suficientemente altos y esto puede hacerle daño al bebé que está en gestación, si se transfunde a una mujer embarazada.

Thalomid (talidomida), Revlimid (lenalidomide), El Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomida) y Rinvoq (upadacitinib) puede causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé por nacer si se transfunde a una mujer embarazada.

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 orales (es decir, PrEP antiviral de corto plazo) o inyecciones (es decir, PrEP antiviral de largo plazo) como método de prevención para las personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por el VIH. La FDA ha determinado que los datos disponibles demuestran que el uso de PrEP o PEP puede retrasar la detección del VIH mediante pruebas de detección actualmente autorizadas para donaciones de sangre, lo que podría resultar en resultados falsos negativos en individuos infectados. Aunque "Indetectable = Intransmisible" para la transmisión sexual, esto no se aplica a la transmisión por transfusión.

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. La FDA ha determinado que los datos disponibles demuestran que el uso de PrEP o PEP puede retrasar la detección del VIH mediante pruebas de detección actualmente autorizadas para donaciones de sangre, lo que podría resultar en resultados falsos negativos en individuos infectados. Aunque "Indetectable = Intransmisible" para la transmisión sexual, esto no se aplica a la transmisión por transfusión.

EL TARV de la terapia antirretroviral es el uso de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamado régimen de VIH) para tratar la infección por VIH. La infección por VIH requiere un aplazamiento permanente a pesar del tratamiento con TARV. Los medicamentos antirretrovirales no eliminan completamente el virus del cuerpo y la sangre donada de personas infectadas con el VIH que toman TARV puede transmitir el VIH a un receptor de transfusión. Aunque "Indetectable = Intransmisible" para la transmisión sexual, esto no se aplica a la transmisión por transfusión.

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 es usualmente asociado con un estudio de investigación, y el efecto es desconocido en la seguridad de la sangre transfundida.