

## Referencia de la Historia de Salud

### Lista de medicaciones con aplazamiento

<b>NO DEJE DE</b> tomar los medicamentos recetados por su médico para donar sangre. La donación mientras toma estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en el receptor de su sangre. <b>POR FAVOR INFÓRMENOS SI A USTED...</b>				
Lo están tratando con cualquiera de los siguientes tipos de medicamentos...	o ha tomado...		que también se denomina...	en cualquier momento en los últimos...
<b>Agentes antiplaquetarios (tomados habitualmente para prevenir un accidente cerebrovascular o ataque cardíaco)</b>	Feldene		piroxicam	<b>2 días</b>
	Effient		prasugrel	<b>3 días</b>
	Brilinta		ticagrelor	<b>7 días</b>
	Plavix		clopidogrel	<b>14 días</b>
	Ticlid		ticlopidine	
	Zontivity		vorapaxar	<b>1 mes</b>
<b>Anticoagulantes o "diluyentes sanguíneos" (habitualmente para prevenir la formación de coágulos sanguíneos en las piernas y los pulmones y para prevenir accidentes cerebrovasculares)</b>	Arixtra		fondaparinux	<b>2 días</b>
	Eliquis		apixaban	
	Fragmin		dalteparin	
	Lovenox		enoxaparin	
	Pradaxa		dabigatran	
	Savaysa		edoxaban	
	Xarelto		rivaroxaban	
	Coumadin, Warfilone, Jantoven		warfarin	<b>7 días</b>
Heparin, low molecular weight heparin				
<b>Tratamiento contra el acné</b>	Accutane Amnesteem Absorica Claravis	Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	<b>1 mes</b>
<b>Mieloma múltiple</b>	Thalomid Revlimid		thalidomide lenalidomida	
<b>Artritis reumatoide</b>	Rinvoq		upadacitinib	
<b>Remedio para la pérdida de cabello</b>	Propecia		finasteride	
<b>Síntomas de la próstata</b>	Proscar		finasteride	
	Avodart Jalyn		dutasteride	<b>6 meses</b>
<b>Inmunosupresor</b>	CellCept		mycophenolate mofetil	<b>6 semanas</b>
<b>Exposición a hepatitis</b>	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	<b>3 meses</b>
<b>Prevención del VIH (también conocido como PrEP y PEP)</b>	Cualquier medicamento tomado por vía oral (oral) para prevenir el VIH.	Truvada	emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate	
		Descovy	emtricitabine and tenofovir alafenamide	
	Prevención del VIH inyectable	Apretude	cabotegravir	
		Yeztugo	lenacapavir	
<b>Cáncer de piel de células basales</b>	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	<b>24 meses</b>
<b>Esclerosis múltiple recidivante</b>	Aubagio		teriflunomide	<b>36 meses</b>
<b>Artritis reumatoide</b>	Arava		leflunomide	
<b>Soriasis</b>	Soriatane		acitretin	
	Tegison		etretinate	
<b>Tratamiento del VIH</b>	<b>Tratamiento del VIH también conocido como terapia antirretroviral (TAR)</b>			<b>Alguna vez</b>
<b>Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)</b>				<b>12 meses</b>

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

*Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre, por los siguientes motivos:*

**Los agentes antiplaquetarios afectan la función de las plaquetas**, de modo que quienes toman estos medicamentos no deben donar plaquetas por el tiempo indicado. Es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por apheresis.

**Los anticoagulantes o "diluyentes sanguíneos"** se usan para tratar o prevenir la formación de coágulos de sangre en las piernas, los pulmones u otras partes del cuerpo y para prevenir derrames cerebrales. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagular la sangre, lo que puede causar moretones o sangrado excesivo cuando realiza una donación. Es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por apheresis.

**Isotretinoin, finasteride, dutasteride, acitretin y etretinate** pueden causar defectos congénitos. Su sangre donada podría contener niveles suficientemente altos para dañar al bebé en gestación si transfundida a una mujer embarazada.

**Thalomid (thalidomide), Revlimid (lenalidomida), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomide) y Rinvoq (upadacitinib)** pueden causar defectos congénitos o la muerte de un bebé en gestación 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 en gestación si transfundida a una mujer embarazada.

**La PrEP o profilaxis previa a la exposición** implica tomar una combinación específica de medicamentos orales (es decir, PrEP antiviral de acción corta) o inyecciones (es decir, PrEP antiviral de acción prolongada) como método de prevención para las personas que son VIH negativas y tienen un alto riesgo de contraer el VIH.

**La PEP o profilaxis posterior a la exposición** es un tratamiento de acción breve 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 las pruebas de detección actualmente autorizadas para donaciones de sangre, lo que podría generar resultados falsos negativos en personas infectadas. Aunque "Indetectable = Intransmisible" para la transmisión sexual, esto **no se aplica a la transmisión por transfusión**.

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

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

**Un medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)** suele estar asociados con un estudio de investigación y se desconoce su efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida.

### **Lista de estados con instalaciones licenciadas para realizar tatuajes / perforaciones en el cuerpo**

- Alabama
- Alaska
- California
- Colorado
- Delaware
- Florida
- Hawaii
- Illinois
- Indiana
- Kansas
- Kentucky
- Louisiana
- Maine
- Michigan
- Minnesota
- Mississippi
- Missouri
- Montana
- Nebraska
- New Hampshire
- New Jersey
- New Mexico
- North Dakota
- Ohio
- Oklahoma
- Oregon
- Rhode Island
- South Carolina
- South Dakota
- Tennessee
- Texas
- Vermont
- Virginia
- Washington
- West Virginia
- Wisconsin

### **Glosario**

**Contacto con una persona que ha sido vacunado contra la viruela** - Tocar la zona de vacunación o la costra que se forma en la piel, incluidos los vendajes que cubren el área de vacunación o la costra; tocar o manipular materiales que podrían haber estado en contacto con una zona de vacunación o costra sin vendaje, lo que incluye ropa, toallas y ropa de cama.

**Contacto con sangre** - (1) pinchazo de una aguja u otra lesión punzante por un instrumento que se usó en una persona o en un paciente; (2) exposición a piel no intacta (p. ej., piel que está agrietada, despellejada o afectada con dermatitis); (3) una mordedura humana que quiebra la piel; (4) exposición a ojos, nariz o boca, p. ej., las membranas mucosas.

**Vivir con** - Residen en la misma vivienda. EJEMPLOS: casa, residencia estudiantil o apartamento.

**Las complicaciones graves** incluyen lo siguiente: erupción (se asemejan a ampollas) que cubren una zona pequeña o grande del cuerpo; necrosis (muerte tisular) en la zona de exposición; encefalitis (inflamación del cerebro); infección de la córnea (ojo); y reacción cutánea localizada o sistémica en una persona con eczema u otra condición crónica de la piel.

**Tatuajes** incluyen tatuajes, "retoques", tatuajes hechos por uno mismo y los que hacen otros.

**Xenotrasplante** se lo define para incluir cualquier procedimiento que implique el trasplante de tejido de una especie de animal a otra, por ejemplo, de un cerdo a un ser humano. Los ejemplos comunes incluyen injertos de piel a víctimas de quemaduras y válvulas cardíacas de cerdo. El tejido vivo trasplantado puede transmitir infecciones nocivas de animales. Los donantes que recibieron tejido "vivo" de otra especie deben ser aplazados. Se encuentra tejido vivo en los trasplantes de células madre y trasplantes de órganos enteros. Muchos xenoinjertos consisten en tejido no vivo (o acelular) y esos donantes no necesitan ser aplazados. Los ejemplos incluyen válvulas cardíacas, injertos de piel e injertos óseos.