

## Referencia de la historia de salud

### Lista de aplazamiento de medicamentos

<b>NO DEJE DE</b> tomar los medicamentos recetados por su médico para recibir 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	2 días
	Effient	prasugrel	3 días
	Brilinta	ticagrelor	7 días
	Plavix	clopidogrel	14 días
	Ticlid	ticlopidine	
	Zontivity	vorapaxar	1 mes
<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	2 días
	Eliquis	apixaban	
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Savaysa	edoxaban	
	Xarelto	rivaroxaban	
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	7 días
Heparin, low molecular weight heparin			
<b>Tratamiento contra el acné</b>	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 mes
<b>Multiple myeloma</b>	Thalomid	thalidomide	
<b>Remedio para la pérdida de cabello</b>	Propecia	finasteride	
<b>Síntomas de la próstata</b>	Proscar	finasteride	
	Avodart Jalyn	dutasteride	6 meses
<b>Inmunosupresor</b>	CellCept	mycophenolate mofetil	6 semanas
<b>Cáncer de piel de células basales</b>	Eriedge Odomzo	vismodegib sonidegib	24 meses
<b>Esclerosis múltiple recidivante</b>	Aubagio	teriflunomide	
<b>Rheumatoid arthritis</b>	Arava	leflunomide	
<b>Exposición a hepatitis</b>	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 meses
<b>Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)</b>			
<b>Psoriasis</b>	Soriatane	acitretin	36 meses
	Tegison	etretinate	
<b>Hormona de crecimiento de glándulas pituitarias humanas</b>			Alguna vez
<b>Insulina de vacas (insulina bovina o de res) fabricada en el Reino Unido</b>			
<b>PrEP (Pre-exposición profilaxis para el VIH)</b>	Truvada, Descovy	emtricitabine and tenofovir	

**NO DEJE DE** tomar los medicamentos recetados por sus médicos 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 fármacos no deben donar plaquetas por el tiempo indicado; sin embargo, igual puede estar en condiciones de donar sangre entera 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 accidentes cerebrovasculares. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagular la sangre, lo que puede causar moretones o sangrado cuando dona, sin embargo, usted todavía puede ser capaz de donar sangre entera 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), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomide)** puede causar defectos congénitos o la muerte de un bebé en gestación si transfundida 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.

**Se recetó hormona de crecimiento de glándulas pituitarias humanas** a niños con retraso o retardo en el crecimiento. Se obtuvo la hormona a partir de la glándula pituitaria humana, que se encuentra en el cerebro. Algunas personas que tomaron esta hormona desarrollaron una condición rara del sistema nervioso que se denomina enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (abreviada como CJD).

**La insulina de vacas (insulina bovina o de res)** es un medicamento inyectado usado para tratar la diabetes. Si esta insulina llegó a los Estados Unidos proveniente del Reino Unido (donde se produjo la "enfermedad de la vaca loca") podría contener material de ganado que tiene la "enfermedad de la vaca loca". Si bien no se informaron casos del tipo humano de la "enfermedad de la vaca loca" en personas tratadas con insulina bovina (de res), existe la preocupación de que alguien expuesto a la "enfermedad de la vaca loca" a través de la insulina de res podría transmitirla a quien reciba su sangre.

**Inmunoglobulina anti-hepatitis B (HBIG)** es un material inyectado usado para prevenir la infección de hepatitis B tras una exposición posible o conocida a la hepatitis B. La HBIG no previene la infección de hepatitis B en cada caso, por lo que quienes han recibido HBIG deben esperar para donar sangre.

**Un medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)** suele asociarse con un estudio de investigación y se desconoce el 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

### Lista de países en el Reino Unido (RU)

- Islas del Canal
- Inglaterra
- Islas Malvinas
- Gibraltar
- Isla de Man
- Irlanda del Norte
- Escocia
- Gales

### Lista de países en Europa

- Albania
- Austria
- Bélgica
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croacia
- República Checa
- Dinamarca
- Finlandia
- Francia, incluidos sus departamentos de ultramar (p. ej., Martinica, y otros)
- Alemania
- Grecia
- Hungría
- República de Irlanda
- Italia
- Kosovo
- Liechtenstein
- Luxemburgo
- Macedonia
- Montenegro
- Países Bajos
- Noruega
- Polonia
- Portugal, incluidas las Azores
- Rumania
- Serbia
- República Eslovaca
- Eslovenia
- España, incluidas las Islas Canarias y los territorios españoles en el Norte de África
- Suecia
- Suiza
- Reino Unido
- Yugoslavia (o la ex República Federativa de Yugoslavia)

### 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.