

Referencia de la historia de salud

Lista de aplazamiento de medicamentos

NO DEJE DE 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. POR FAVOR INFÓRMENOS SI A USTED...				
Lo están tratando con cualquiera de los siguientes tipos de medicamentos...	o ha tomado...	que también se denomina...	en cualquier momento en los últimos...	
Agentes antiplaquetarios (tomados habitualmente para prevenir un accidente cerebrovascular o ataque cardíaco)	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 sanguíneos" (habitualmente para prevenir la formación de coágulos sanguíneos en las piernas y los pulmones y para prevenir accidentes cerebrovasculares)	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				
Tratamiento contra el acné	Accutane Amnesteem Absorica Claravis	Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 mes
Mieloma múltiple	Thalodmid		thalidomide	
Artritis reumatoide	Rinvoq		upadacitinib	
Remedio para la pérdida de cabello	Propecia		finasteride	
Síntomas de la próstata	Proscar		finasteride	
	Avodart Jalyn		dutasteride	6 meses
Inmunosupresor	CellCept		mycophenolate mofetil	6 semanas
Prevención del VIH (PrEP y PEP)	Truvada, Descovy, Tivicay, Isentress		tenofovir, emtricitabine dolutegravir, raltegravir	3 meses
Cáncer de piel de células basales	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	24 meses
Esclerosis múltiple recidivante	Aubagio		teriflunomide	
Artritis reumatoide	Arava		leflunomide	
Exposición a hepatitis	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	12 meses
Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)				
Soriasis	Soriatane		acitretin	36 meses
	Tegison		etretinate	Alguna vez
Tratamiento del VIH también conocido como terapia antirretroviral (TAR)				

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 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 excesivos 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), 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 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.

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

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.

Listado de estados con instalaciones licenciadas para realizar tatuajes / perforaciones en el cuerpo

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