

LISTA DE MEDICAMENTOS QUE DEBEN APLAZARSE

Díganos si está tomando ahora o si **ALGUNA VEZ** tomó alguno de estos medicamentos:

- Proscar® (finasterida):** Normalmente se da para el agrandamiento de la próstata.
- Avodart® (dutasterida):** Normalmente se da para el agrandamiento de la próstata.
- Propecia® (finasterida):** Normalmente se da para la calvicie.
Accutane® (Amnesteem, Claravis, Sotret, isotretinoína): Normalmente se da para el acné severo.
- Soriatane® (acitretina):** Normalmente se da para la psoriasis severa.
- Tegison® (etretinato):** Normalmente se da para la psoriasis severa.
- Hormona del crecimiento derivada de la glándula pituitaria humana:** Normalmente se usa en niños que tienen problemas de crecimiento o crecimiento retrasado.
- Insulina vacuna (insulina derivada de ganado bovino o vacas):** Usada para tratar la diabetes.
- Inmunoglobulina contra la hepatitis B:** Se da después de una exposición a la hepatitis B.
NOTA: No es lo mismo que la vacuna contra la hepatitis B, que consiste en una serie de 3 inyecciones que se aplican durante un período de 6 meses para prevenir infecciones en el futuro causadas por exposición a la hepatitis B.
- Vacuna no registrada:** Normalmente se relaciona con un protocolo de investigación.

SI DESEA SABER POR QUÉ ESTOS MEDICAMENTOS AFECTAN SU CAPACIDAD PARA DONAR SANGRE, CONTINÚE LEYENDO:

- Si ha tomado o está tomando **Proscar, Avodart, Propecia, Accutane, Soriatane o Tegison**, estos medicamentos pueden causar defectos de nacimiento. La sangre que usted dona podría contener niveles lo suficientemente altos como para causar daños a un bebé por nacer si se hace una transfusión a una mujer embarazada. Una vez que se haya eliminado el medicamento de su sangre, puede donar nuevamente. Después de la última dosis, el período de aplazamiento de la medicación es de un mes para Proscar, Propecia y Accutane, de seis meses para Avodart y de tres años para Soriatane. Tegison es un aplazamiento permanente.
- **La hormona del crecimiento derivada de la glándula pituitaria humana** se recetaba a los niños que tenían problemas de crecimiento o crecimiento retardado. La hormona se obtenía de la glándula pituitaria humana, que se encuentra en el cerebro. Algunas personas que tomaban esta hormona desarrollaron una rara afección del sistema nervioso llamada Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (CJD, por su sigla en inglés). El aplazamiento es permanente.
- **La insulina vacuna (insulina derivada de ganado bovino o vacas)** es una sustancia que se inyecta para tratar la diabetes. Si esta insulina fue importada a los Estados Unidos desde países donde se ha presentado la "Enfermedad de las vacas locas", podría contener sustancias de ganado infectado. Se teme que la "Enfermedad de las vacas locas" puede transmitirse mediante la transfusión de sangre. El aplazamiento es por tiempo ilimitado.
- **La inmunoglobulina contra la hepatitis B (IgHB)** es una sustancia que se inyecta para prevenir la infección después de una exposición a la hepatitis B. La IgHB no previene la infección de hepatitis B en todos los casos; por lo tanto, las personas que han recibido IgHB deben esperar 12 meses para donar sangre a fin de asegurarse de no haber contraído la infección, ya que la hepatitis B puede transmitirse a un paciente a través de una transfusión.
- **Las vacunas no registradas** por lo general están relacionadas con un protocolo de investigación y se desconoce el efecto en la transmisión de sangre. El período de aplazamiento es de un año a menos que el director médico lo indique de otra manera.

