

## Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

### 1 Información del proponente

Nombre persona natural o de la entidad nominadora, según corresponda:

Agremiación de profesionales de la salud o sociedad científica a través de la cual se nomina: Colegio Nacional de Bacteriología CNB - Colombia

### 1 Información del procedimiento propuesto

Nombre del procedimiento propuesto: PRUEBA CRUZADA PLAQUETARIA

Tipo de procedimiento: No quirúrgico

Ámbito de uso del procedimiento: Hospitalario

Descripción detallada del procedimiento: Las plaquetas del donante o del paciente se fijan en primer lugar a las superficies de los pocillos de la microplaca de poliestireno con un adherente inmunológico. Posteriormente se emplean para capturar los anticuerpos de las plaquetas del suero del paciente. El suero se incuba brevemente en pocillos revestidos de plaquetas para permitir que los anticuerpos, si están presentes se fijen a las plaquetas y se evidencia la compatibilidad con el uso de células indicadoras

CIE-10: Y446 - EFECTOS ADVERSOS DE SANGRE NATURAL Y PRODUCTOS SANGUÍNEOS

### Finalidad del procedimiento Prevención enfermedad

#### Propuesta de Ajuste

Relacione el procedimiento de la CUPS a modificar, reubicar, agrupar, etc.: 91.1.0. INMUNOHEMATOLOGÍA

Estructura en la CUPS del ajuste: 4. Subcategoría

Código CUPS del procedimiento comparador o sustituto: 91.1.0.21 PRUEBA CRUZADA MAYOR POR MICROTÉCNICA

Calificación de la trazabilidad respecto al ajuste: 4. Subcategoría

Código propuestos para CUPS: 91.1.0.32

Descripción propuestos para CUPS: PRUEBA CRUZADA PLAQUETARIA

Justificación de la nominación: Este procedimiento se realiza hace más de diez años en el mundo con el fin de encontrar plaquetas compatibles para procesos transfusionales en caso de destrucción masiva del sistema inmune.

¿Se realiza este procedimiento en el territorio nacional actualmente? NO

### Características del procedimiento propuesto

Reducción de mortalidad: porque el procedimiento busca evitar reacciones transfusionales a las plaquetas como son: hemorragia intracraneal

Reducción de morbilidad: porque el procedimiento busca evitar reacciones transfusionales a las plaquetas como son: refractariedad plaquetaria

Reducción de la condición de discapacidad:

Disminución de estancia hospitalaria: porque el procedimiento busca evitar reacciones transfusionales a las plaquetas como son: refractariedad plaquetaria y CID

## Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

Disminución de complicación: porque el procedimiento busca evitar reacciones transfusionales a las plaquetas como son: refractariedad plaquetaria y CID

Mejora de la calidad de vida :

Otro:

¿El procedimiento cuenta con estudios de efectividad Clínica? SI

¿El procedimiento cuenta con estudios de seguridad y eficacia clínica? SI

¿El procedimiento tiene riesgos y efectos adversos para el paciente? NO

¿El procedimiento es de interés en Salud Pública? (Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021) SI En la refractriedad plaquetaria en busca de plaquetas compatibles en otros tipos de trombocitopenias

### Recomendación en Guía de Práctica Clínica (GPC)

Nombre de la GPC:MANUAL TECNICO ASOCIACIÓN AMERICANA DE BANCOS DE SANGRE (AABB)

Recomendación de la GPC:CAPITULO XX versión 18

Información adicional

### Recursos adicionales para el uso del procedimiento.

Medicamentos: False

Estado del Registro Sanitario Invima Medicamentos:

Registro Sanitario Invima Medicamentos:

Dispositivos :CAPTURE P

Estado del Registro Sanitario Invima Dispositivos: Vigente

Registro Sanitario Invima Dispositivos: 2014RD-0002847

Reactivo In Vitro:PRUEBA CRUZADA PLAQUETARIA

Estado del Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:Vigente

Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:2014RD-0002847

Agente biológico:

Estado del Registro Sanitario Invima Agente biológico:

Registro Sanitario Invima Agente biológico:

Producto biológico:

Registro Sanitario Invima Producto biológico :

Otro:False

**El procedimiento apunta a la atención de uno de los grupos en situación de vulnerabilidad (es decir, que potencialmente contribuya a superar su situación de vulnerabilidad)**

## Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

---

Infancia y adolescencia :

Mujeres en estado de embarazo: porque el procedimiento busca evitar reacciones transfusionales a las plaquetas como es trombocitopenia aloimmune materno fetal

Desplazados:

Victimas de violencia y del conflicto armado:

Adultos mayores:

Personas con algún tipo de discapacidad:

Personas con enfermedades huérfanas:

**Presenta algún conflicto de intereses: SI comercializacion de reactivos**

**La agremiación o asociación científica avala la nominación: SI**