

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: ANTICUERPOS PLAQUETARIOS DETECCIÓN

Tipo de procedimiento: No quirúrgico

Ámbito de uso del procedimiento: Ambulatorio

Descripción detallada del procedimiento: Las superficies de los pocillos de la microplaca de poliestireno están recubiertas de membranas plaquetarias desecadas de 13 muestras diferentes, previamente tipificadas para antígenos HPA y HLA, para capturar los anticuerpos antiplaquetarios del paciente o donante. El suero o plasma se incuba brevemente en los pocillos para permitir que los anticuerpos, si están presentes se fijen a las membranas plaquetarias, se evidencia la presencia de anticuerpos plaquetarios 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: 911003 - ANTICUERPOS IRREGULARES DETECCIÓN (COOMBS INDIRECTO, RASTREO ANTICUERPOS IRREGULARES, PRUEBA DE ANTIGLOBULINA INDIRECTA ESCRUTINIO DE ANTICUERPOS IRREGULARES) POR MICROTECNICA

Calificación de la trazabilidad respecto al ajuste: 4. Subcategoría

Código propuestos para CUPS: 91.1.0.31

Descripción propuestos para CUPS: ANTICUERPOS PLAQUETARIOS DETECCIÓN

Justificación de la nominación: Este procedimiento se realiza hace más de diez años en el mundo, con el fin de detectar anticuerpos dirigidos contra antígenos plaquetarios HLA y HPA, en pacientes con trastornos hematológicos y especialmente en refractariedad plaquetaria

¿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:

Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

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

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

Detección de anticuerpos plaquetarios en mujeres embarazadas en trombocitopenia aloinmune y refractariedad plaquetaria

Recomendación en Guía de Práctica Clínica (GPC)

Nombre de la GPC:MANUAL TECNICO ASOCIACION 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 :

Estado del Registro Sanitario Invima Dispositivos:

Registro Sanitario Invima Dispositivos:

Reactivo In Vitro:ANTICUERPOS PLAQUETARIOS DETECCION

Estado del Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:Vigente

Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:2016RD-0003759

Agente biológico:

Estado del Registro Sanitario Invima Agente biológico:

Registro Sanitario Invima Agente biológico:

Producto biológico:

Registro Sanitario Invima Producto biológico :

Otro:False

Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

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)

Infancia y adolescencia :

Mujeres en estado de embarazo: Mujeres embarazadas en trombocitopenia neonatal aloimmune y refractariedad plaquetaria

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 comercialización de reactivos

La agremiación o asociación científica avala la nominación: SI