

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:
ASOCIACION COLOMBIANA DE RADIOLOGIA

1 Información del procedimiento propuesto

Nombre del procedimiento propuesto:Difusion por resonancia magnetica

Tipo de procedimiento:No quirúrgico

Ámbito de uso del procedimiento:Ambulatorio

Descripción detallada del procedimiento:Adquisicion ecoplanares T2 para evaluacion de la difusibilidad de las moléculas de agua en el tejido cerebral, obteniendo mapas de TRACE, ADC y FA

CIE-10:G00 G09 G35

Finalidad del procedimiento Diagnostico

Propuesta de Ajuste

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

Estructura en la CUPS del ajuste:2

Código CUPS del procedimiento comparador o sustituto:

Calificación de la trazabilidad respecto al ajuste:2

Código propuestos para CUPS:883112

Descripción propuestos para CUPSDifusion por resonancia magnetica

Justificación de la nominación:Se requiere esta nueva subcategoría, pues esta es una tecnología nueva que no se puede homologar al estudio de RESONANCIA MAGNÉTICA DE CEREBRO FUNCIONAL, pues con esta nominación se facilita la detección y caracterización tumoral, en la diferenciación entre procesos benignos y malignos y en la evaluación de recurrencia o respuesta tumoral al tratamiento, a través de determinar el movimiento de las moléculas de agua en los tejidos y permite valorar cualitativa y cuantitativamente el coeficiente de difusión. Es útil en patologías cerebrovasculares ya que detecta de manera muy temprana la presencia de edema citotóxico para realizar un diagnóstico temprano e instaurar un tratamiento rápido y oportuno. Se usa en otras patologías como inflamatorias y/o infecciosas.

¿Se realiza este procedimiento en el territorio nacional actualmente?SI

Características del procedimiento propuesto

Reducción de mortalidad: SI

Reducción de morbilidad : SI

Reducción de la condición de discapacidad: SI

Disminución de estancia hospitalaria: SI

Actualización de la Clasificación Única de Procedimientos en Salud –CUPS

Disminución de complicación: SI

Mejora de la calidad de vida : SI

Otro: Diagnostico temprano y tratamiento oportuno

¿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? SI Inherentes a la resonancia magnetica

¿El procedimiento es de interés en Salud Pública? (Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021) SI
Observación: Relacionado con vida saludable y enfermedades no transmisibles, dentro de la carga de cancer.

Recomendación en Guía de Práctica Clínica (GPC)

Nombre de la GPC:NO

Recomendación de la GPC:NO

Información adicional SI

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:

Estado del Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:

Registro Sanitario Invima Reactivo In Vitro:

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:

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: NO

La agremiación o asociación científica avala la nominación: SI