

Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

Nominador: CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR VALLE DEL CAUCA

Persona jurídica individual - Aseguradoras (incluye EPS y compañías de seguros que ofrecen servicios o cobertura en salud)

Objetador: COLEGIO COLOMBIANO DE HEMODINAMIA

Asociaciones y agremiaciones - Asociaciones, Sociedades y Colegios Científicos - Otros Colegios

1 Información de la tecnología nominada para posible exclusión

Nombre de la tecnología

24-TAVI (REEMPLAZO VALVULAR AORTICO TRASNCATETER)

Observaciones objeción: INSERCIÓN DE VALVULA AORTICA VIA PERCUTANEA

Nombre la enfermedad o condición de salud que motiva la nominación de exclusión de la tecnología

ESTENOSIS AORTICA SEVERA EN MAYOR DE 80 AÑOS

Observaciones objeción: ESTENOSIS AORTICA SEVERA
I60.0; I35.0; Q23.0

Observación

Observaciones objeción:

Clasificación: Otro

Descripción clasificación:

Observaciones objeción:

Información de criterios de exclusión

A) Que tengan como finalidad principal un propósito cosmético o suntuario no relacionado con la recuperación o mantenimiento de la capacidad funcional o vital de las personas. A) Que tengan como finalidad principal un propósito cosmético o suntuario no relacionado con la recuperación o mantenimiento de la capacidad funcional o vital de las personas. SELECCIONADO

Observaciones objeción: LA INSERCIÓN DE LA VALVULA AORTICA TRANSCATETER VIA PERCUTANEA HA DEMOSTRADO NO SER UN PROCEDIMIENTO COSMETICO, SINO UN MANEJO QUE IMPACTA LA SOBREVIVENCIA Y LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES CON ESTENOSIS AORTICA SEVERA CON RIESGO QUIRURGICO ALTO.

B) Que no exista evidencia científica sobre su seguridad y eficacia clínica NO SELECCIONADO

Observaciones objeción: TIENE EVIDENCIA CIENTIFICA DE HACE 1 DECADA QUE DEMUESTRA SEGURIDAD Y EFICACIA CLINICA.

C) Que no exista evidencia científica sobre su efectividad clínica. NO SELECCIONADO

Observaciones objeción: TIENE EVIDENCIA CIENTIFICA SOBRE EFECTIVIDAD CLINICA, EN COLOMBIA, SE HAN IMPANTADO MAS DE 500 CON EFECTIVIDAD CLINICA EN SEGUIMIENTO A 5 AÑOS.

Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

D) Que su uso no haya sido autorizado por la autoridad competente. NO SELECCIONADO

Observaciones objeción: SU USO HA SIDO APROBADO POR AUTORIDADES COMO LA FDA

E) Que se encuentren en fase de experimentación. NO SELECCIONADO

Observaciones objeción:

F) Que tengan que ser prestados en el exterior NO SELECCIONADO

Observaciones objeción:

Información adicional

Relación de evidencia que soporta la justificación o justificaciones y anéxela si aplica

Si Adjunto evidencia

[HTTP://WWW.REVESPCARDIOL.ORG/ES/INDICACIONES-DEL-TAVI-EN-QUE/ARTICULO/90433577/](http://WWW.REVESPCARDIOL.ORG/ES/INDICACIONES-DEL-TAVI-EN-QUE/ARTICULO/90433577/)

Observaciones objeción: COST-EFFECTIVENESS OF THE EDWARDS SAPIEN TRANSCATHETER HEART VALVE COMPARED WITH STANDARD MANAGEMENT AND SURGICAL AORTIC VALVE REPLACEMENT IN PATIENTS WITH SEVERE SYMPTOMATIC AORTIC STENOSIS: A CANADIAN PERSPECTIVE
BY DOBLE, BRETT; BLACKHOUSE, GORD; GOEREE, RON; XIE, FENG. IN THE JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY. JULY 2013 146(1):52-60.E3 LANGUAGE: ENGLISH. DOI: 10.1016/J.JTCVS.2012.06.018, BASE DE DATOS: SCIENTEDIRECT

No presenta conflicto de interes

Observaciones objeción:

Concepto general objeción:

Observaciones generales objeción: COST-EFFECTIVENESS OF THE EDWARDS SAPIEN TRANSCATHETER HEART VALVE COMPARED WITH STANDARD MANAGEMENT AND SURGICAL AORTIC VALVE REPLACEMENT IN PATIENTS WITH SEVERE SYMPTOMATIC AORTIC STENOSIS: A CANADIAN PERSPECTIVE
BY DOBLE, BRETT; BLACKHOUSE, GORD; GOEREE, RON; XIE, FENG. IN THE JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY. JULY 2013 146(1):52-60.E3 LANGUAGE: ENGLISH. DOI: 10.1016/J.JTCVS.2012.06.018, BASE DE DATOS: SCIENTEDIRECT