

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: DROGUERÍAS Y FARMACIAS CRUZ VERDE S.A.S.

Persona jurídica individual - Industria relacionada con la Salud

1 Información de la tecnología nominada para posible exclusión

Nombre de la tecnología

17-SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS

Observaciones objeción: G804 - PARALISIS CEREBRAL ATAXICA

G800 - PARALISIS CEREBRAL ESPASTICA

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

G803 - PARALISIS CEREBRAL DISCINETICA

DISTROFIA MUSCULAR

Observaciones objeción:

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. NO SELECCIONADO

Observaciones objeción:

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

Observaciones objeción:

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

Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

Observaciones objeción: MUCHAS PERSONAS QUE NO POSEEN LA SUFICIENTE FUERZA O DESTREZA PARA EL DOMINIO DE SILLA DE RUEDAS CONVENCIONALES, ASÍ COMO, LA PRESENTACIÓN DE PATOLOGÍAS SECUNDARIAS POR SOBRECARGA MUSCULAR, DEGENERATIVAS DE ORIGEN ARTICULAR EN LA REGIÓN DE LA CINTURA ESCAPULAR POR EL USO DE SILLAS CONVENCIONALES DE MANERA REGULAR^{13,14}. ESTE TIPO DE EVENTOS ES MUCHO MÁS EVIDENTE EN PACIENTES PARAPLÉJICOS CON PROBLEMAS MOTÓRICOS DEL HOMBRO Y EN PRESENCIA DE NEUROPATÍAS COMPRESIVAS¹⁵.

LOS BENEFICIOS DE LAS SILLAS MOTORIZADAS ESTÁN DOCUMENTADOS, ENTRE ESTOS TENEMOS LA INDEPENDENCIA FUNCIONAL, MEJORAMIENTO DE LA AUTOIMAGEN, MEJORA LA CAPACIDAD DE APRENDIZAJE, AUMENTA EL NIVEL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, MEJORA LOS COMPORTAMIENTOS INDIVIDUALES Y APORTA DE MANERA VITAL A LA REHABILITACIÓN INTEGRAL^{16,17}. FINALMENTE POR NOMBRAR ALGUNAS MEJORAS DE LA TECNOLOGÍA, SE PUEDE RESALTAR QUE SUPLEN EL TEMA DE SOPORTE FUNCIONAL (RESPALDOS RECLINABLES), PREVIENEN LESIONES CUTÁNEAS (CAMBIOS EN LA PRESIÓN DE INFLADO DE LAS SUPERFICIES DE CONTACTO), SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, ETC

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

Observaciones objeción: X

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

GPC BASADA EN EVIDENCIA CLINICA CON EVALUACION DE EFICACIA, EFECTIVIDAD, Y EFICIENCIA PARA EL MANEJO DE DETECCIÓN TEMPRANA, ATENCIÓN INTEGRAL, SEGUIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE PACIENTES, CON DX DE Distrofia Muscular.

Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

Observaciones objeción: 4. NICHOLS PJR, NORMAN PA, ENNIS JR. WHEELCHAIR USER'S SHOULDERS. SCAND J REHAB MED 1979;11:29-32.

14 5. RODGERS MM, GAYLE GW, FIGONI SF, ET AL. BIOMECHANIC OF WHEELCHAIR PROPULSION DURING FATIGUE. ARCH PHYS MED REHABIL 1994;75:85-93

15 BUCHBACHER RM, ADKINS J, BRIAN L, BRADDOM RL. PRESCRIPTION OF WHEELCHAIRS AND SEATING SYSTEM (C.19). EN: BRADDOM RL, ET AL, EDS. PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. FILADELFIA: WB. SANDERS CO; 1996.

16

BERESFORD SA. POWERED WHEELCHAIRS FOR ADULTS. BR J THER REHABIL 1987;4:358-62.

17 9. WARREN CG. POWERED MOBILITY AND ITS IMPLICATIONS. J REHABIL RES DEV (CLINICAL SUPL 2) 1990; 74-85.

18 J. C.. MIANGOLARRA PAGE. SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS O DE TRACCIÓN ELECTROMECÁNICA MOTORIZED WHEELCHAIRS OR THOSE WITH ELECTROMECHANIC TRACTION. VOL. 33. NÚM. 6. SEPTIEMBRE 1999. ELSELVIER.

No presenta conflicto de interes

Observaciones objeción:

Concepto general objeción:

Observaciones generales objeción: 4. NICHOLS PJR, NORMAN PA, ENNIS JR. WHEELCHAIR USER'S SHOULDERS. SCAND J REHAB MED 1979;11:29-32.

14 5. RODGERS MM, GAYLE GW, FIGONI SF, ET AL. BIOMECHANIC OF WHEELCHAIR PROPULSION DURING FATIGUE. ARCH PHYS MED REHABIL 1994;75:85-93

15 BUCHBACHER RM, ADKINS J, BRIAN L, BRADDOM RL. PRESCRIPTION OF WHEELCHAIRS AND SEATING SYSTEM (C.19). EN: BRADDOM RL, ET AL, EDS. PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. FILADELFIA: WB. SANDERS CO; 1996.

16

BERESFORD SA. POWERED WHEELCHAIRS FOR ADULTS. BR J THER REHABIL 1987;4:358-62.

17 9. WARREN CG. POWERED MOBILITY AND ITS IMPLICATIONS. J REHABIL RES DEV (CLINICAL SUPL 2) 1990; 74-85.

18 J. C.. MIANGOLARRA PAGE. SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS O DE TRACCIÓN ELECTROMECÁNICA MOTORIZED WHEELCHAIRS OR THOSE WITH ELECTROMECHANIC TRACTION. VOL. 33. NÚM. 6. SEPTIEMBRE 1999. ELSELVIER.