

DISPOSITIVO DE FIJACIÓN EN OSTOMÍA PARA LA PREVENCIÓN DE HERNIAS

PROBLEMA TÉCNICO

- Paciente ostomizado, al que han sacado el colon al exterior a través de la pared del abdomen, propenso a sufrir hernias paraestomales.
- La hernia paraestomal es una hernia incisional asociada al estoma. En su desarrollo están implicados diferentes factores tales como los fallos en la técnica quirúrgica, las complicaciones postoperatorias o las características individuales del paciente. Se presenta en más del 50% de los casos y únicamente se reparan quirúrgicamente el 10%-15% de los mismos
- Los dispositivos existentes no evitan la aparición de hernias en pacientes ostomizados ya que están destinados exclusivamente a la protección de la bolsa de ostomía.

SOLUCIÓN INNOVADORA

- Dispositivo destinado a prevenir la aparición de hernias en pacientes ostomizados, de fácil aplicación sobre pacientes que presentan o pueden presentar una hernia paraestomal.
- El dispositivo de la invención comprende dos elementos: una base de ostomía, destinada a apoyarse sobre la pared abdominal a ambos lados del estoma, alojando la bolsa de ostomía, y una banda de fijación con forma anatómica y dimensiones adecuadas, de fácil manejo para el usuario. cuya banda está destinada a servir como medio de fijación de la base de ostomía al cuerpo de un paciente.

TITULAR

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (100%)

TRANSFERENCIA e IPR

Solicitud Patente Española P201515487.

Se dispone de un prototipo no funcional del dispositivo. Se busca licenciario

CONTACTO

innovacion.imas12@h12o.es

Unidad de Innovación

Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)

TLF: 91 7792628 / 917792687

