

## ¿Es obsoleto el uso de tapas y máscaras quirúrgicas durante el cateterismo cardíaco percutáneo?

Sjol A<sup>1</sup>,  
Kelbaek H

Ugeskrift para Laeger, 01 Mar 2002, 164(12): 1673-1675  
PMID: 11924291

Comparte este artículo *Compartir con el correo electrónico*

### Resumen

---

#### Introducción

A pesar de la falta de evidencia científica, las gorras y máscaras quirúrgicas son usados rutinariamente por muchos médicos y enfermeras en los laboratorios de cateterismo para evitar infecciones locales y generalizadas. Cuando cambiamos nuestra práctica, realizamos un estudio aleatorizado para asegurar la calidad de nuestra rutina.

#### Material y métodos

Todos los pacientes sometidos a cateterismo cardíaco izquierdo o derecho fueron asignados aleatoriamente a nuestros cinco laboratorios. Aproximadamente dos meses después del procedimiento, los pacientes recibieron un cuestionario sobre signos y síntomas de posible inflamación o infección después del procedimiento.

#### Resultados

De los 1.034 pacientes, 855 (82,7%) respondieron al cuestionario. Aunque 25 pacientes en el grupo de tapas y máscaras frente a 19 pacientes en el otro grupo (6,1% frente a 4,3%, ns) tenían quejas del lugar de acceso procesal en la ingle, ninguna de ellas podía atribuirse a una infección definida.

#### Debate

El uso de tapas y máscaras durante los procedimientos de cateterismo cardíaco percutáneo se basa en el concepto de que se reduce la tasa de infección de los pacientes. Se discute el tamaño del catéter utilizado, el tiempo de procedimiento y el uso de tapas y máscaras tanto por el cirujano como por el personal de asistencia.

#### Conclusión

El uso rutinario de gorras y máscaras no parece tener tanto impacto beneficioso en la aparición de inflamaciones o infecciones relacionadas con el procedimiento en el laboratorio de cateterismo cardíaco.

### Citaciones e impacto

---

#### Mediciones de impacto

#### Mediciones alternativas



Altmétrica  
Descubre la atención que rodea su investigación  
<https://www.altmetric.com/details/88204350>

## Citaciones de artículo

- [Máscaras quirúrgicas desechables de la cara para prevenir la infección por heridas quirúrgicas en cirugía limpia.](#)

[Cochrane Database Syst Rev](#), 4:CD002929, 26 abr 2016

Examen [Libre texto completo en Europa PMC](#)

## Artículos similares

---

Para llegar a los cinco primeros artículos similares usamos una palabra ponderada algoritmo para comparar palabras del Título y Resumen de cada citación.

- [El uso de tapas y máscaras no es necesario durante el cateterismo cardíaco.](#)

[Cathet Cardiovasc Diagn](#), 17(3):158-160, 01 Jul 1989

---

- [Directrices de prevención de infecciones para laboratorios de cateterismo cardíaco. Sociedad para la Angiografía Cardíaca y Intervenciones Comité de Normas de Desempeñado de Laboratorio.](#)

[Cathet Cardiovasc Diagn](#), 25(3):260-263, 01 de marzo de 1992

---

- [Preparación de procedimientos neuroradiológicos: un cuestionario.](#)

[AJNR Am J Neuroradiol](#), 5(1):117-118, 01 de enero de 1984

---

- [ACE/AHA/SCAI 2014 Declaración de política de salud sobre informes estructurados para el laboratorio de cateterismo cardíaco: un informe del American College of Cardiology Clinical Quality Committee.](#)
- 

- [\[Dubius efecto de las máscaras quirúrgicas durante la cirugía\].](#)

[Ugeskr Laeger](#), 176(27):V09130564, 01 Jun 2014

Examen