

Cateterización y Diagnóstico Cardiovascular

Estudio original

El uso de gorras y máscaras no es necesario durante el cateterismo cardíaco

[Lawrence J. Laslett MD](#), [Alisa Sabin](#)

Primero publicado:

<https://doi.org/10.1002/ccd.1810170306>

Aunque las infecciones relacionadas con el cateterismo cardíaco son raras, las tapas y máscaras suelen usar para minimizar esta complicación. Sin embargo, falta documentación del valor de tapas y máscaras para este fin. Por lo tanto, hemos evaluado prospectivamente la experiencia de 504 pacientes sometidos a cateterismo percutáneo del corazón izquierdo, buscando evidencia de una relación entre si los operadores usaron tapas y máscaras y la incidencia de infección. No se encontraron infecciones en ningún paciente, independientemente de si se utilizó una gorra o máscara. Por lo tanto, no encontramos evidencia de que las tapas o máscaras necesiten ser usadas durante el cateterismo cardíaco percutáneo.

Referencias

- 1 Adams DF, Fraser DB, Abrams HL: Las complicaciones de la arteriografía coronaria. *circulación* 48: 609 - 618, 1973.

[Vista](#)

- 2 Kennedy JW, y Comité de Registro, Sociedad de Angiografía Cardíaca: Complicaciones asociadas con cateterismo cardíaco y angiografía. *Cathet Cardiovasc Diagn* 8: 50-111, 1982.

[Vista](#)

- 3 Mason JW, Rossen RM, Colby T, Harrison DC: Endocarditis bacteriana después del cateterismo cardíaco. *Chest* 70: 293 - 296, 1976.

[Vista](#)

- 4 Leaman DM, Zelis RF: Cuál es el código de contacto apropiado para el laboratorio de cateterismo cardíaco? *Cathet Cardiovasc Diagn* 9: 33-38, 1983.

[Vista](#)

Citando literatura

Número de veces citadas según CrossRef: 13

- Monique R. Bernsen, Tomografía computarizada y resonancia magnética por imágenes, imágenes moleculares en oncología, 10.1007/978-3-030-42618-7,2 (31-110), (2020).

[Vista](#)

- M. W. Skinner, los anestesiólogos necesitan usar máscaras quirúrgicas en el Teatro Operativo? A Literature Review with Evidence-Based Recommendations, *Anaesthesia and Intensive Care*, 10.1177/0310057X0102900402, 29, 4, (331-338), (2019).

[Vista](#)

- Pouya Alijanipour, Operative Environment, The Journal of Arthroplasty, 10.1016/j.arth.2013.09.031, **29**, 2, (49-64), (2014).
- Operativo Environment, Journal of Orthopaedic Research, 10.1002/jor.22550, **32**, S1, (S60-S80), (2014).

[Vista](#)

- Jennifer Lemmon, Procedimientos de control de la infección, Cardiología y Cateterización Cardíaca, 10.1201/b14736-8, (47-50), (2013).

[Vista](#)

- K. K. Panikkar, Wearing of masks for obstetric regional anesthesia, Anaesthesia, 10.1111/j.1365-2044.1996.tb07758.x, **51**, 4, (398-400), (2007).
- Philip J. Davis, Una encuesta sobre el uso y las actitudes de los médicos de Alberta hacia máscaras faciales y escudos faciales en el quirófano, American Journal of Infection Control, 10.1016/j.ajic.2006.08.011, **35**, 7, (455-459), (2007).

[Vista](#)

- Charles E. Chambers, Directrices de control de la infección para el laboratorio de cateterismo cardíaco: Directrices de la sociedad revisitada, Cateterización e Intervenciones Cardiovasculares, 10.1002/ccd.20589, **67**, , (2005).
- Frederick A. Heupler, Guías de prevención de infecciones para laboratorios de cateterismo cardíaco, Cateterización y Diagnóstico Cardiovascular, 10.1002/cd.1810250317, **25**, .
- M.G. Romney, Mascaras de cara quirúrgicas en el quirófano: reexaminando la evidencia, Journal of Hospital Infection, 10.1053/jhin.2000.0912, **47**, 4, (251-256), (2001).

[Vista](#)

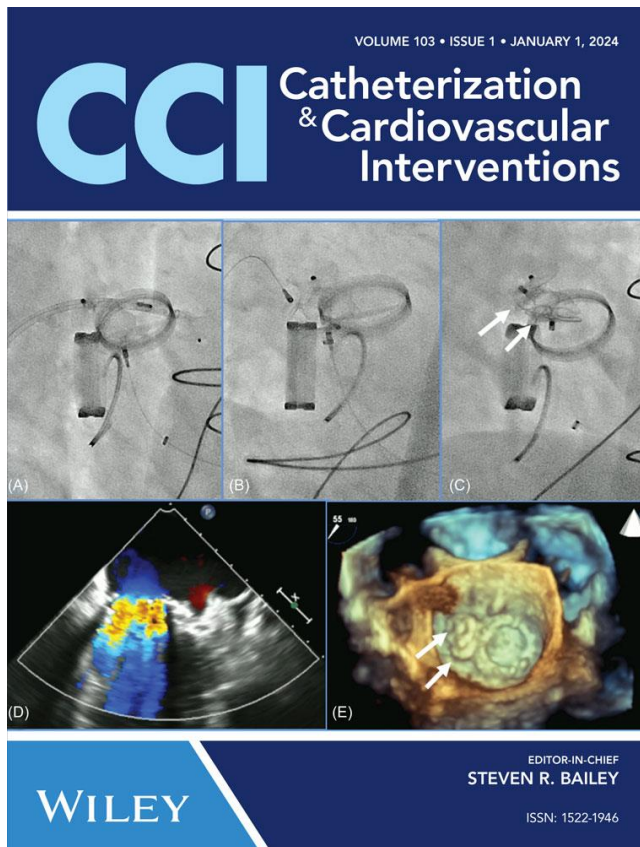
- Kevin P. Fennelly, PROTECCION DE RESPIRATORIA PERSONAL AGAINST MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, Clínicas en Medicina del Quisque, 10.1016/S0272-5231(05)70352-X, **18**, 1, 1, (1-17), (1997).

[Vista](#)

- Peter R Kurzweil, INFECTION OF A TOTAL KNEE ARTHROPLASTY SÁGUESING PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL CORONARIO ANGIOPLASTY, Ortopedia, 10.3928/0147-7447-19930801-11, **16**, 8, (909-910), (1993).

[Vista](#)

- N.J. Mitchell, Mascarillas de cara quirúrgica en quirófano moderno.unes rituales costosos e innecesarios?, Journal of Hospital Infection, 10.1016/0195-6701(91)90148-2, **18**, 3, (239-242), (1991).



[Volumen 17.](#)

Julio de 1989

Recomendado

- [Método novedoso para la entrega de la oclusora muscular de Amplatzer VSD en un paciente con doble salida derecha después del procedimiento de Glenn bidón y banda de arteria pulmonar](#)
[Martin L. Bocks MD](#)
- [El uso de la ecocardiografía en procedimientos de cateterización cardiaca interventiva pediátrica](#)
[ACHI LUDOMIRSKY M. D.](#)
- [Patía del tabique interauricular en niños sometidos a cateterismo cardíaco](#)
[J. D. Waldman MD](#)
- [Directrices de prevención de infecciones para laboratorios de cateterismo cardíaco](#)
[Frederick A. Heupler MD](#)
- [Acceso transtorácico para cateterismo cardíaco](#)
[Kevin O. Maher MD](#)