

Aerosol generating procedure (procedimiento generador de aerosoles)

Término

Término

Aerosol generating procedure

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Neumología

Definición del término

Activity that can result to the release of small airborne particles (aerosols) or droplets.

Fuente / Autor (del término)

The Aerosol Society. (2021, 27 julio). Aerosol Generating Procedures. Recuperado 5 de mayo de 2022, de <https://aerosol-soc.com/covid-19/aerosol-generating-procedures/>

Contexto del término

Using OPS to detect droplets and aerosols, we found that office laryngoscopy is likely not an aerosol-generating procedure.

Fuente / Autor (del contexto)

Rameau, A., Lee, M., Enver, N., & Sulica, L. (2020). Is office laryngoscopy an aerosol-generating procedure?. *The Laryngoscope*, 130(11), 2637-2642.

Español

Equivalente en español

procedimiento generador de aerosoles

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cualquier procedimiento médico que puede provocar la generación de aerosoles de varios tamaños, incluidas partículas pequeñas.

Fuente / Autor (del término en español)

Organización Mundial de la Salud. (2015, 4 junio). Prevención y control de infecciones durante la atención médica cuando se sospecha una nueva infección por coronavirus: Guía Provisional.

Contexto del término en español

Se deben especificar puntos como la denominación del procedimiento en tiempos de coronavirus, ya que actualmente se conoce como procedimiento generador de aerosoles (PGA), debido a la posibilidad de regurgitación y tos durante la endoscopia digestiva en una aérea denominada de alto riesgo.

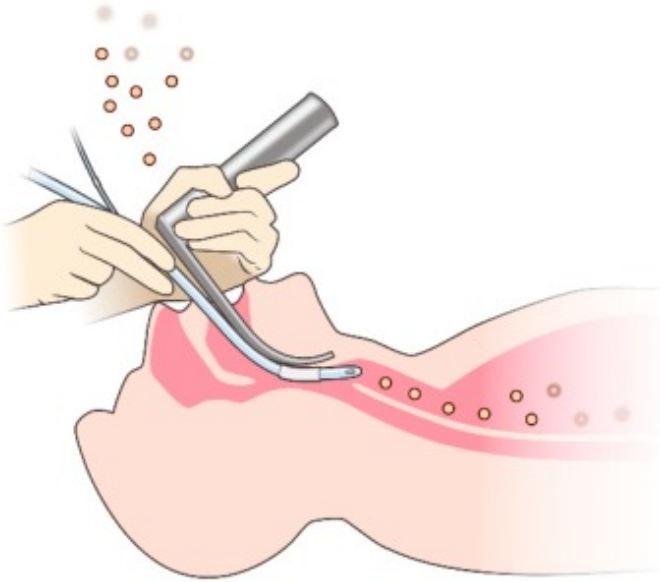
Fuente / Autor (del contexto en español)

Oros Del Aguila, J. C., & Zegarra Sienfuegos, N. B. (2021). Dispositivo de bajo costo para disminuir el efecto de aerosol durante la endoscopia de vías digestivas altas en COVID-19. Revista colombiana de Gastroenterología, 36(4), 544-545. doi:10/hwc3

Multimedia

Imagen

Induced aerosol generation in respiratory tract



Examples: Intubation, Bronchoscopy, CPR

Mechanical aerosol generation in respiratory tract



Examples: Ventilation, Suctioning

Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://seguridadbiologica.blogspot.com/2019/12/transmision-nosocomial-de-virus.html>

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)