

# Aerosol generating procedure (procedimiento generador de aerosoles)

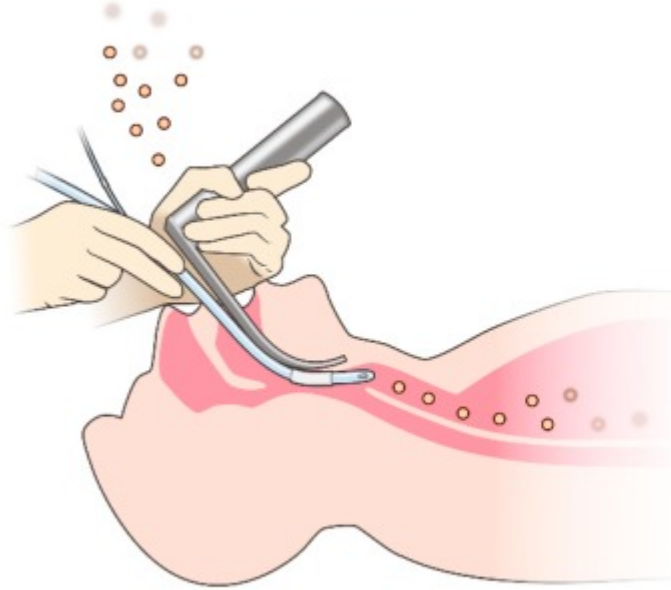
<b>Término</b>	Aerosol generating procedure
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Neumología
<b>Definición del término</b>	Activity that can result to the release of small airborne particles (aerosols) or
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	The Aerosol Society. (2021, 27 julio). Aerosol Generating Procedures. Recupe mayo de 2022, de <a href="https://aerosol-soc.com/covid-19/aerosol-generating-proce">https://aerosol-soc.com/covid-19/aerosol-generating-proce</a>
<b>Contexto del término</b>	Using OPS to detect droplets and aerosols, we found that office laryngoscopy an aerosol-generating procedure.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Rameau, A., Lee, M., Enver, N., & Sulica, L. (2020). Is office laryngoscopy an aerosol-generating procedure?. The Laryngoscope, 130(11), 2637-2642.
<b>Equivalente en español</b>	procedimiento generador de aerosoles
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	Cualquier procedimiento médico que puede provocar la generación de aerosoles de diferentes tamaños, incluidas partículas pequeñas.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	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 SARS-CoV-2. Documento Provisional.
<b>Contexto del término en español</b>	Se deben especificar puntos como la denominación del procedimiento en términos de prevención de coronavirus, ya que actualmente se conoce como procedimiento generador de aerosol (PGA), debido a la posibilidad de regurgitación y tos durante la endoscopia digestiva alta (EDA) con una cámara aérea denominada de alto riesgo.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Oros Del Aguila, J. C., & Zegarra Sienfuegos, N. B. (2021). Dispositivo de bajo flujo para disminuir el efecto de aerosol durante la endoscopia de vías digestivas altas con cámara aérea. Revista colombiana de Gastroenterología, 36(4), 544-545. doi:10/hwc3

---

Induced aerosol generation in respiratory tract



Examples: Intubation, Bronchoscopy, CPR

Mechanical aerosol generation in respiratory tract



Examples: Ventilation, Suction

Imagen

Fuente /  
Autor  
imagen

Externa

URL de la  
fuente  
(imagen)

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