

# Aerosol generating procedure (procedimiento generador de aerosoles)

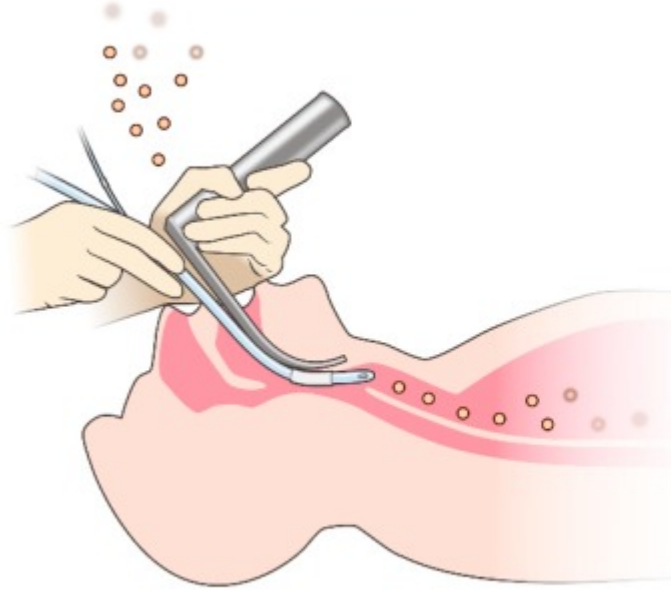
<b>Término</b>	Aerosol generating procedure
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Neumología
<b>Definición del término</b>	Activity that can result to the release of 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. Documento Provisional.
<b>Contexto del término en español</b>	Se deben especificar puntos como la denominación del procedimiento en términos 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 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 costo para disminuir el efecto de aerosol durante la endoscopia de vías digestivas altas. <i>Revista colombiana de Gastroenterología</i> , 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->