



RESUMEN DE CONFERENCIA

Cirugía y exploración laringotraqueal en la prevención y diagnóstico del cáncer de laringe

Laryngotracheal surgery and exploration in the prevention and diagnosis of laryngeal cancer

Iliana Pacheco Valdés¹ ✉, Adrián Medina Garro¹, Mariela Hernández Pulido¹, Norys de la Caridad Macías Santos¹, Lizabeth Sánchez Vinent¹

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Hospital General Docente “Abel Santamaría Cuadrado”. Pinar del Río, Cuba.

Citar como: Pacheco Valdés I, Medina Garro A, Hernández Pulido M, Macías Santos NC, L Sánchez Vinent. Cirugía y exploración laringotraqueal en la prevención y diagnóstico del cáncer de laringe. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias 2022; 1(3):233. <https://doi.org/10.56294/sctconf2022233>

Recibido: 03-10-2022

Revisado: 17-10-2022

Aceptado: 26-11-2022

Publicado: 11-12-2022

RESUMEN

El examen de la laringe y en conjunto de la vía aérea superior es de vital importancia para el manejo de muchas entidades que generan no solamente disfonía, sino que también pueden constituir una amenaza para la vida del paciente, por lo que se realiza un estudio con el objetivo de demostrar la efectividad de la anestesia local en la cirugía y exploración laringotraqueal con fines diagnósticos o terapéuticos. Se realizó una investigación aplicada, longitudinal, prospectiva y de intervención, en el Hospital Universitario “Abel Santamaría Cuadrado” en el periodo de junio de 2015 a junio de 2017. Se desarrolló una estrategia para protocolizar y utilizar la técnica descrita. Se confeccionó criterio de expertos para su validación. El universo quedó conformado por 37 pacientes que fueron atendidos en consulta de ORL., o ingresados en el mencionado hospital, y que por su estado de salud en esos momentos necesitaban de una exploración endoscópica laringotraqueobronquial, cumpliendo criterios de inclusión. Concluyéndose que el protocolo de actuación fue validado según criterio de expertos. El proceder fue efectivo en elevado por ciento de pacientes, mayoritariamente masculinos y del grupo de 41 a 50 años, portadores de disfonía o disnea inspiratoria, las tumoraciones constituyeron las afecciones más frecuentes y la técnica utilizada es útil y efectiva, protocolizándose y validándose, lo que permite su extensión a otros servicios de la provincia y del país.

Palabras clave: Cirugía y Exploración Laringotraqueal; Prevención; Diagnóstico y Cáncer de Laringe.

ABSTRACT

The examination of the larynx and as a whole of the upper airway is of vital importance for the management of many entities that generate not only dysphonia, but can also constitute a threat to the patient's life, so a study is conducted with the aim of demonstrating the effectiveness of local anesthesia in surgery and laryngotracheal exploration for diagnostic or therapeutic purposes. An applied, longitudinal, prospective and interventional research was conducted at the University

Hospital "Abel Santamaría Cuadrado" in the period from June 2015 to June 2017. A strategy was developed to protocolize and use the described technique. Expert criteria were prepared for its validation. The universe was made up of 37 patients who were seen in ENT consultation, or admitted to the aforementioned hospital, and who, due to their health condition at that time, needed laryngotracheobronchial endoscopic exploration, meeting the inclusion criteria. It was concluded that the protocol was validated according to expert criteria. The procedure was effective in a high percentage of patients, mostly male and from 41 to 50 years old, carriers of dysphonia or inspiratory dyspnea, tumors were the most frequent affections and the technique used is useful and effective, being protocolized and validated, which allows its extension to other services of the province and the country.

Keywords: Laryngotracheal Surgery and Exploration; Prevention; Diagnosis and Laryngeal Cancer.