



Autores:

Dr. René E. Moreno Rajadel.
 Dra. Yusmila Moya Águila.
 Dr. Alejandro Díaz González.
 Dr. Odeity Gutiérrez Toledo.
 Dr. Rolando Peraza Valdés.

Hospital General Universitario "Dr. Gustavo Aldereguía Lima"
 Vice-dirección Quirúrgica - Servicio de Otorrinolaringología

"EVOLUCIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL EN PACIENTES CON CÁNCER DE LARINGE AL DIAGNÓSTICO Y SEIS MESES DESPUÉS"

RESULTADOS:

| Estadio | | Estado nutricional al diagnóstico | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|
| | | DL (n=7) | | NP (n=12) | | SP (n=10) | | Obeso (n=5) | |
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Estadio 0 | T _{is} ,N ₀ ,M ₀ | 0 | - | 0 | - | 1 | 10,0 | 0 | - |
| Estadio I | T ₁ ,N ₀ ,M ₀ | 1 | 14,3 | 1 | 8,3 | 2 | 20,0 | 2 | 40,0 |
| Estadio II | T ₂ ,N ₀ ,M ₀ | 1 | 14,3 | 2 | 16,7 | 3 | 30,0 | 0 | - |
| Estadio III | T ₃ ,N ₀ ,M ₀ | 2 | 28,5 | 5 | 41,7 | 4 | 40,0 | 2 | 40,0 |
| | T ₂ ,N ₁ ,M ₀ | 0 | - | 1 | 8,3 | 0 | - | 0 | - |
| | T ₃ ,N ₁ ,M ₀ | 2 | 28,5 | 0 | - | 0 | - | 1 | 20,0 |
| Estadio IV-A | T _{4-a} ,N ₀ ,M ₀ | 1 | 14,3 | 1 | 8,3 | 0 | - | 0 | - |
| Estadio IV-B | T _{cualquier} ,N ₃ ,M ₀ | 0 | - | 2 | 16,7 | 0 | - | 0 | - |

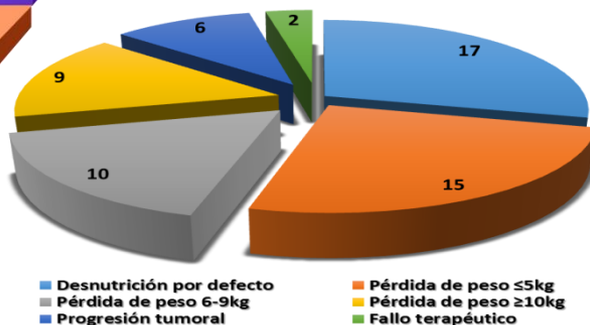
INTRODUCCIÓN: El cáncer de laringe (CL) es una entidad amenazante para el enfermo no solo por las modificaciones moleculares que suceden de la carcinogénesis, sino por la repercusión del estado nutricional que aparece a consecuencia de los cambios en los hábitos dietéticos.

OBJETIVO: Determinar la evolución del estado nutricional en una serie de pacientes con cáncer de laringe al diagnóstico y seis meses después.

DISEÑO METODOLÓGICO:



Situación presentada a los 6 meses.



CONCLUSIONES: La incidencia de desnutrición por defecto en la ½ de los pacientes transcurrido seis meses de completada la ruta terapéutica prescrita. La pérdida de peso ≥6 kg de peso y el estadio III - IV de la enfermedad son factores a tener en cuenta para predecir la desnutrición por defecto.