

SOBRE LOS OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE DESNUTRICIÓN EN ONCOLOGÍA

El Estudio de Desnutrición en Oncología* es el primer esfuerzo orientado a exponer la extensión de los trastornos nutricionales presentes en los pacientes atendidos por enfermedades oncohematológicas (EOH) en las instituciones de salud del país en general, y en aquellas verticalizadas en el diagnóstico y el tratamiento del cáncer, leucemias y linfomas, en particular. En virtud de tal, el Estudio DNO Cuba se inscribe dentro del esfuerzo mayor representado por el Estudio Latinoamericano de Desnutrición en Oncología.

Con el Estudio DNO Cuba se pretende demostrar que la desnutrición es prevalente entre los pacientes oncológicos atendidos en los hospitales de Cuba (lo que se reflejaría en una tasa anticipada de desnutrición > 20.0%), que la cuantía de los ingresos dietéticos no supera (en el mejor de los casos) el 50% de las recomendaciones diarias, que la desnutrición no figura como diagnóstico independiente en la lista de problemas de salud del enfermo en > 80% de las instancias; y que entre el 15 – 20% de los enfermos llenaría alguna indicación para el inicio de terapias nutricionales, pero apenas el 10% de ellos la estaría recibiendo.

En consecuencia, el Estudio DNO Cuba se propone como objetivos:

OBJETIVOS

General:

Revelar el estado nutricional de los pacientes atendidos por cáncer en los hospitales de Cuba.

Específicos:

1. Diagnosticar el estado nutricional de los pacientes atendidos por cáncer en los hospitales de América latina en las distintas etapas de la citorreducción tumoral: Quimioterapia, Radioterapia, Cirugía; mediante la administración de la ESG de Detsky.
2. Registrar la cuantía de los ingresos dietéticos en los pacientes atendidos por cáncer mediante un cuestionario semicuantitativo de frecuencias.
3. Presentar el estado de los cuidados nutricionales que se le administran al paciente atendido por cáncer en los hospitales de América latina mediante una auditoría de procesos.

* Referido como el Estudio DNO Cuba a lo largo de este suplemento.