



## Piezas de Necropsia de paciente con linfoma no Hodgkin de estómago con metástasis multiorganos

### *Necropsy specimens from a patient with non-Hodgkin lymphoma of the stomach with multiorgan metastasis*

**Citación:**

Pereira Sánchez EE. Piezas de necropsia de paciente con linfoma no Hodgkin de estómago con metástasis multiorganos. Revodosdic [Internet]. 2023 [citado: fecha de acceso];6(2): e416 [aprox. 2p.]. Disponible en: <https://revodosdic.sld.cu/index.php/revodosdic/article/view/416>

Elisabet Ester Pereira Sánchez<sup>1</sup> .  
Julio Antonio Gómez Suárez<sup>1</sup> .

<sup>1</sup> Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Facultad de Medicina. Villa Clara. Cuba



Paciente femenina de 65 años de edad con antecedentes de Síndrome de Evans Fisher que fue ingresada por pérdida de peso, vómitos, íctero y astenia marcada, tras estudio por endoscopia se toma biopsia de estómago donde se le diagnostica linfoma no Hodgkin de estómago. Tras unos días de ingreso la paciente inicia con disnea de comienzo súbito y a las pocas horas fallece por lo que se le realiza necropsia para buscar posibles causas de muerte constatándose metástasis en múltiples órganos. Se pudo observar en ambos riñones (Imagen 1) y en otros órganos como páncreas e hígado (Imagen 2) que presentaban múltiples adenopatías, dando como diagnóstico que la paciente tuvo como tumor primario el linfoma no Hodgkin de estómago el cual fue diagnosticado en estadio muy avanzado donde ya existían metástasis trayendo consigo complicaciones y seguido a esto la muerte de la paciente.

**Correspondencia a:**

Elisabet Ester Pereira Sánchez  
[elisaps9907@gmail.com](mailto:elisaps9907@gmail.com)

**Editora correctora:**

MSc Iris María Batista Ramírez  
Universidad de Ciencias Médicas de Granma.

**Revisado por:**

Claudia Amalia Cuevas Rodríguez  
Universidad de Ciencias Médicas de Granma.

**Robin**

Fajardo Alcalá  
Universidad de Ciencias Médicas de Granma.



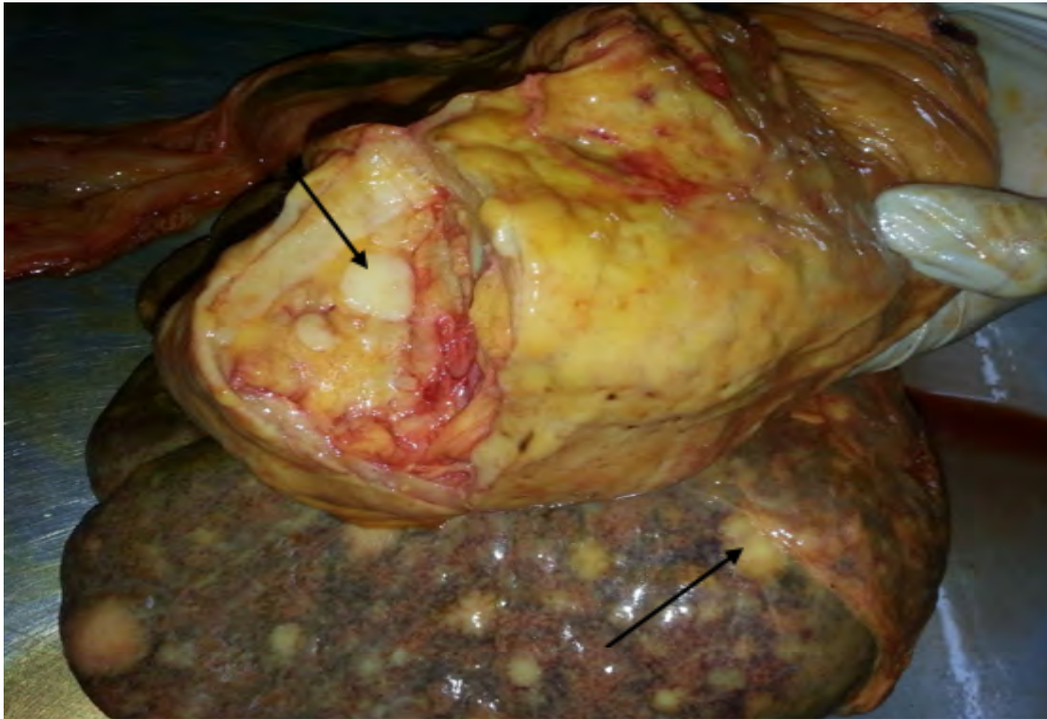
**Imagen 1.** Pieza anatómica obtenida de necropsia de ambos riñones con múltiples adenopatías que demuestran proceso linfoproliferativo.

**Recepción:** 30/12/2022

**Aceptación:** 12/02/2023

**Publicación:** 28/04/2023





**Imagen 2.** Pieza anatómica obtenida de Necropsia que muestra páncreas e hígado con múltiples adenopatías.

#### CONFLICTO DE INTERESES

No se declara ningún conflicto de intereses.

#### FINANCIACIÓN

No se recibió financiación para el desarrollo del presente artículo.

#### CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA

**EPS y JGS:** conceptualización, recursos, supervisión, análisis formal, investigación, redacción, revisión, edición y diseño de metodología.