

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A LA ENFERMEDAD
PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA EN PACIENTES ATENDIDOS EN
EL HOSPITAL NACIONAL SERGIO E. BERNALES, 2023**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

HAYASHI BUTRÓN ELIZABETH SUEMI

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2023

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo relacionados a enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) en pacientes atendidos en el Hospital Nacional Sergio E. Bernales durante el 2023.

Materiales y métodos: Estudio transversal que incluyó 236 adultos divididos en dos grupos en una proporción 1:1. Los casos incluyeron pacientes con diagnóstico de EPOC tras espirometría que demostró obstrucción al flujo de aire con un FEV₁/FVC menor de 0,70. Fueron excluidos pacientes pediátricos, embarazadas y con tuberculosis activa. Los datos se analizaron la versión 25 del programa estadístico SPSS para Windows.

Resultados: La edad media de los pacientes evaluados fue $53,82 \pm 6,27$ años, donde 49 (20,76%) fueron mujeres y 187 (79,24%) varones. Entre los pacientes con EPOC predominaron aquellos con enfermedad leve en el 65,25% (n=77), seguidos de EPOC moderado en el 26,27% y grave en el 5,93%. El análisis inferencial determinó que el sexo masculino se asoció significativamente como factor sociodemográfico con la presencia de EPOC entre los pacientes evaluados (odds ratio (OR): 1,772; intervalo de confianza del 95% (IC): 1,411–2,430; $p=0,013$). Mientras que, el historial de asma es un factor clínico asociado a EPOC entre los pacientes (OR: 10,985; IC del 95%: 5,553–21,730; $p<0,001$). Y, por último, el uso de combustible de biomasa (OR: 1,501; IC del 95%: 1,287–1,843; $p=0,006$) y exposición ocupacional al polvo o humo (OR: 13,392; IC del 95%: 7,170–25,012; $p<0,001$) se asociaron como factores ambientales para EPOC entre los adultos evaluados.

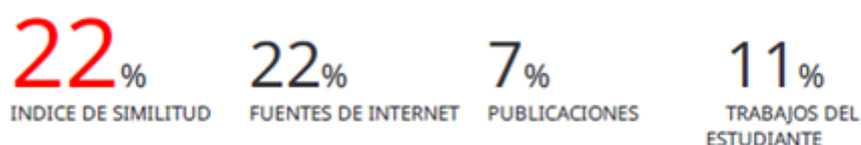
Conclusiones: El sexo masculino, historial de asma infantil, consumo de combustibles de biomasa y exposición laboral a polvo o humo son los principales factores de riesgo de la EPOC. La prevención y detección temprana de la EPOC mediante espirometría debería ser una prioridad de salud pública en Perú para reducir la morbilidad relacionada.

Palabras clave: EPOC, factor de riesgo, adulto.

INFORME ANTIPLAGIO

TESIS - ELIZABETH SUEMI HAYASHI BUTRÓN . FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL NACIONAL SERGIO E. BERNALES, 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Trabajo del estudiante	5%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
4	1library.co Fuente de Internet	1%
5	biblioteca.medicina.usac.edu.gt Fuente de Internet	1%
6	pt.scribd.com Fuente de Internet	1%
7	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	1%

www.fundacionfemeba.org.ar



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA
"Dr. Wilfredo E. Gardini Tuesta"

INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 05/10/23

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:

HAYASHI BUTRÓN ELIZABETH SUEMI

TIPO DE PRODUCTO CIENTÍFICO:

- MONOGRAFÍA ()
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA ()
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- PROYECTO DE TESIS ()
- TESIS (X)
- ARTÍCULO ()
- OTROS ()

INFORME DE COINCIDENCIAS. (SEGÚN PLATAFORMA SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN): 22%

"FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS A LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL NACIONAL SERGIO E. BERNALES, 2023".

COINCIDENCIA: 22%

Conformidad Investigador:

Nombre: Hayashi Butrón Elizabeth Suemi

DNI: 70849548

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: Mg. Elsi Bazán Rodríguez

MEH-FR-80

V.3

24/05/2023