

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES ASOCIADOS AL DELIRIO EN PACIENTES HOSPITALIZADOS
EN ÁREAS CRÍTICAS DEL HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE,
2023**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

GARCIA JURADO GIOVANA LOURDES

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2024

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores asociados al delirio en pacientes hospitalizados en áreas críticas del hospital nacional Hipólito Unanue, 2023.

Metodología: Estudio de enfoque cuantitativo, de corte transversal, retrospectivo, observacional de nivel correlacional. La población la conformó pacientes hospitalizados en áreas críticas del Hospital Hipólito Unanue durante el periodo del 2023 (N=198).

Resultados: Se logra observar que, de los factores asociados entre los factores sociodemográficos, como edad de más de 50 años y ocupación empleado están asociados, edad más de 50 años ($X^2=16,90$ $p=0,00$ ($p<0,05$) y la ocupación empleada ($X^2=4,63$ $p=0,03$ ($p<0,05$) y en cambio el género ($X^2= 1,72$ $p=0,18$ ($p>0,05$), el estado civil no está asociados ($X^2=0,12$ $p=0,72$ ($p>0,05$). Los factores clínicos, la sepsis se encuentra asociado ($X^2=18.51$ $p=0,00$ ($p<0,05$), el síndrome de distrés respiratorio del adulto ($X^2=20,6$ $p=0,01$ ($p<0,05$), el trauma ($X^2=7,09$ $p=0,03$ ($p<0,05$); en cambio los post operados no se encuentra asociado ($X^2=1,9$ $p=0,80$ $p>0,05$). Los antecedentes de enfermedades crónicas, la diabetes se encuentra asociados ($X^2=3,28$ $p=0,01$ ($p<0,05$), las enfermedades reumatológicas ($X^2=3.70$ $p=0,01$ ($p<0,05$); en cambio, los que padecen de hipertensión arterial no se encuentra asociado ($X^2= 2,45$ $p=0,26$ ($p>0,05$). Los antecedentes mentales luego de haber tenido delirio anteriormente se encuentran asociado ($X^2=7,36$ $p=0,00$ ($p<0,05$), la depresión ($X^2=9,3$ un $p=0,03$ ($p<0,05$). Los factores hospitalarios están asociados como el tiempo de hospitalización >07 días ($X^2=15,50$ $p=0,00$ ($p<0,05$); los que permanecen $>$ de 07 días en ventilación mecánica ($X^2=12,45$ $p=0,00$ ($p<0,05$), el tiempo de sedación $>$ de 07 días ($X^2=6,06$ $p=0,01$ ($p<0,05$).

Conclusiones: Existen factores asociados al delirio en pacientes hospitalizados en áreas críticas del hospital nacional Hipólito Unanue, 2023.

Palabras claves: Delirio, factores asociados, UCI

INFORME ANTIPLAGIO

TESIS - GARCIA JURADO GIOVANA LOURDES. FACTORES ASOCIADOS AL DELIRIO EN PACIENTES HOSPITALIZADOS EN ÁREAS CRÍTICAS DEL HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE, 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

20%	17%	5%	6%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	www.grafiati.com Fuente de Internet	3%
3	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	2%
4	www.scielo.org.mx Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Trabajo del estudiante	1%
6	1library.co Fuente de Internet	1%
7	ateneo.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	1%



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

INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 08/02/2024

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR: GIOVANA LOURDES GARCIA JURADO/
DRA JENNY MARIANELLA ZAVALA OLIVER

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): 20%

"FACTORES ASOCIADOS AL DELIRIO EN PACIENTES HOSPITALIZADOS EN ÁREAS CRÍTICAS DEL HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UMANUE, 2023"

-COINCIDENCIA: 20%

Conformidad Investigador:

Nombre:
GIOVANA L. GARCIA JURADO
DNI:21575667

Conformidad Asesor:

Nombre:
JENNY MARIANELLA ZAVALA OLIVER

Huella:

