



## O-206 - FACTORES RELACIONADOS CON EL CLIMA DE SEGURIDAD EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO

*Martínez Moreno, José Luis; García Marín, José Andrés; Alcaraz Martínez, Julián; Lucas Zamorano, Isabel; Piñera Morcillo, Clara; Buitrago Ruiz, Manuel; Ruiz García, Marina; Soria Aledo, Victor*

*Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, Murcia.*

### Resumen

**Introducción:** El programa “Cirugía Segura” promovido por el Ministerio de Sanidad y liderado por la AEC tiene como objetivos la evaluación y mejora de seguridad del paciente utilizando el cuestionario de percepción de seguridad HSOPS V1.0.

**Objetivos:** Evaluar los factores que pueden influir en la percepción de seguridad de los profesionales sanitarios del bloque quirúrgico mediante un análisis por subgrupos en base a variables demográficas.

**Métodos:** Se recogieron las respuestas de todos los profesionales que cumplimentaron el cuestionario previa realización de alguna de las ediciones del curso del programa “Cirugía Segura”. La encuesta tiene 42 preguntas de respuesta múltiple con una escala tipo Likert del 1 al 5. Además la pregunta 43 de este cuestionario permite “valorar de 0 a 10 el grado de seguridad del paciente en su servicio/unidad”. Se realizó una subdivisión de la muestra en base a variables demográficas. Se empleó el test de Kruskal-Wallis y la U de Mann Whitney para comparar los rangos promedio entre las diferentes variables. Los rangos promedio representan la posición relativa de cada grupo en comparación con los demás. Un rango promedio más alto, indica que las respuestas de ese grupo son mayores (según la escala de 0 a 10).

**Resultados:** 7.254 profesionales de la salud cumplimentaron la encuesta. La edad media de la muestra fue de 46,4 años ( $\pm 20,4$ ). El 73,2% de los encuestados fueron mujeres. El 51,3% eran enfermeros, el 29,9%, médicos, y el 72,6% no había notificado ningún evento en el último año. Las comunidades autónomas que más respuestas aportaron a la encuesta fueron la Comunidad de Madrid, Castilla y León y la Región de Murcia, aportando un total de 1.912 (26,4%), 1.860 (25,6%) y 715 (9,9%) respectivamente. En la tabla se describen los valores perdidos (“Pérdidas”) en cada una de las variables. Hay mayor percepción de seguridad de manera significativa en las mujeres, profesionales de > 60 años, así como, en aquellos con < 20 años trabajados. Asimismo, médicos y enfermeros tienen más baja percepción con respecto a técnicos y auxiliares de enfermería.

Análisis por subgrupos de la percepción de seguridad

Variable demográfica

Rangos promedio

Kruskal-Wallis/U de Mann-Whitney

Sexo (pérdidas = 647)		
Hombre (n = 1.285)	3.199,74	0,02
Mujer (n = 5.322)	3.329,17	
Edad (pérdidas = 2.527)		
< 40 años (n = 1.455)	2.374,77	0,01
40-60 años (n = 2.826)	2.332,43	
> 60 años (n = 446)	2.528,87	
Años trabajados (pérdidas = 19)		
< 20 (n = 3.540)	3.702,89	0,00
> 20 (n = 3.695)	3.536,67	
Categoría profesional (pérdidas = 1.014)		
Facultativo (n = 2.021)	3.009,68	0,00
Diplomado (n = 3.495)	3.021,18	
Técnico (n = 724)	3.880,36	
Posición laboral (pérdidas = 316)		
Médico (n = 2.172)	3.341,51	
Enfermero (n = 3.724)	3.357,34	0,00
Auxiliar (n = 834)	4.326,19	
Otros (n = 208)	3.379,12	
Eventos notificados en el último año		
0 (n = 5.264)	3.771,65	
1-2 (n = 1.354)	3.290,43	
3-5 (n = 442)	3.109,48	0,00
6-10 (n = 129)	3.130,81	
11-20 (n = 37)	3.245,34	
> 21 (n = 28)	3.798,54	

**Conclusiones:** Factores como ser mujer, tener > 60 años, tener < 20 años trabajados, la categoría profesional de técnico, la posición laboral de auxiliar y haber notificado 0 o > 21 eventos en el último año influyen de manera positiva en la percepción de seguridad de los profesionales sanitarios del bloque quirúrgico.