

ANÁLISIS DE LAS SUSPENSIONES QUIRÚRGICAS EN UN HOSPITAL GENERAL

Morales Cuenca, Germán; Alba García, Miguel Ángel; Morales López, David; Soria Aledo, Victoriano

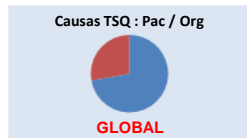
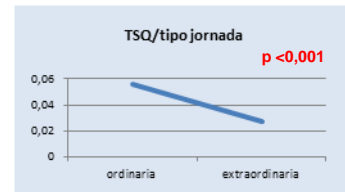
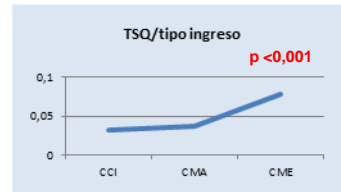
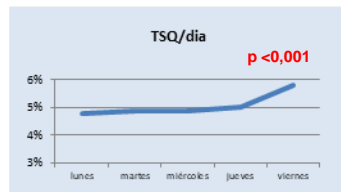
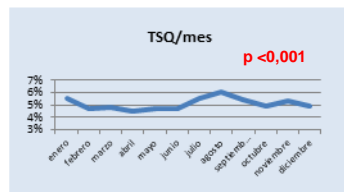
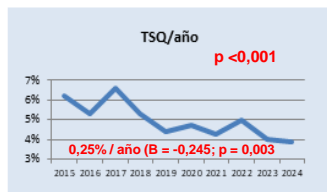
Suspensión quirúrgica (SQ): no realización de una cirugía programada (CP) y comunicada al paciente, el mismo día de la intervención

$$\text{Tasa SQ (TSQ)} = \frac{n^{\circ} \text{ SQ}}{n^{\circ} \text{ CP}} \times 100$$

Objetivos:

- Evaluar evolución anual TSQ.
- Analizar TSQ x mes, día, tipo de ingreso, y tipo de jornada
- Analizar causas de las SQ

Estudio retrospectivo, observacional y descriptivo: cirugías programadas desde 1/1/2015 hasta 31/10/2024 - Hospital G.U. J. M. Morales Meseguer - Murcia



Paciente 72,2%	No acude	45,8%
	Situación clínica paciente	26,3%
Organización 27,8%	Falta de tiempo	14,4 %
	Causas estructurales	13,4 %



Paciente 91,5%	No acude	66,3%
	Situación clínica paciente	25,2%
Organización 8,5%	Falta de tiempo	2,4 %
	Causas estructurales	6,1 %

- El Hospital Universitario J. M. Morales Meseguer tiene una **TSQ baja, con evolución descendente**: 0,25% menos / año.
- Una **TSQ mas alta** se asocia significativamente con los meses de **vacaciones**, los **viernes** y la **patología** ambulatoria (**menos grave**).
- La **TSQ es menor en jorn. extraordinaria**, s/t debido al descenso de causas organizativas como falta de tiempo (¿por su **distinta retribucion?**).