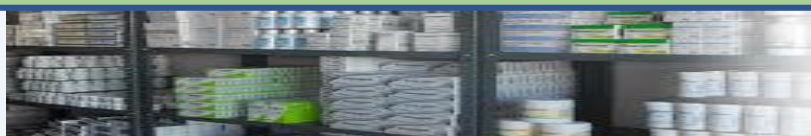


# ANÁLISIS DE DIFICULTAD EN LA UBICACIÓN DE RECURSOS MATERIALES: UN RECURSO PARA INCREMENTAR LA SEGURIDAD

Autores: Silva Vera M<sup>a</sup> Eugenia, Ortega Benítez Carlos, Alegre Caballero Carmen.  
Enfermeros Quirófano Partos Hospital SAS Jerez.



## Introducción

El uso de estrategias que identifiquen obstáculos y dificultades entre el personal de enfermería para la localización de material en caso de intervenciones quirúrgicas incrementa la eficacia y calidad de los cuidados prestados. En el caso de intervenciones quirúrgicas urgentes, la localización en tiempo y forma precisa y eficaz es indispensable para que la intervención quirúrgica se desarrolle con los parámetros de seguridad adecuados.

## Justificación

Tras los últimos cambios, respecto a ubicación y localización de materiales en la unidad de Quirófano de Partos, se decide valorar entre los TCAE, la dificultad en la localización de material de uso en intervenciones quirúrgicas. Este análisis se justifica por diversas incidencias acaecidas en el transcurso de la práctica clínica.

## Objetivos

### OBJETIVOS

- Conocer la dificultad en la localización de distintos materiales en el almacén de la unidad.
- Integrar a los TCAE y DUE en el proceso de mejora de identificación y localización de recursos materiales.
- Identificar propuestas de mejora tras las dificultades detectadas.

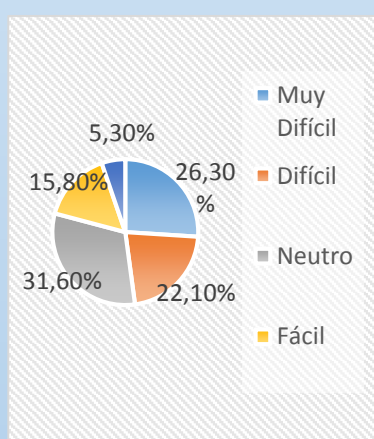
## Metodología

Estudio descriptivo realizado a 19 TCAE de la unidad. Para ello se autoadministró un cuestionario anónimo compuesto por 10 ítems (escala Likert), en el que se pedía valorar la dificultad en la localización de objetos situados en el almacén y de uso consensuado en la práctica clínica. Cada participante guardó secreto tras su cumplimentación. La recolección de datos se realizó durante el mes de febrero de 2015.

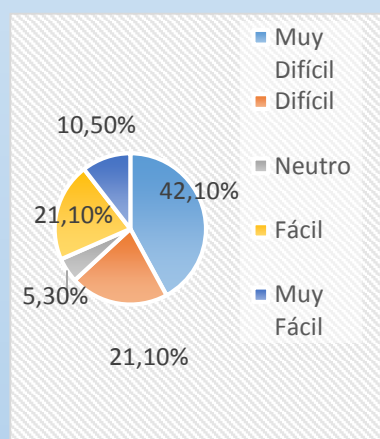
## RESULTADOS

- ✓ Se cumplimentaron 19 cuestionarios lo que supone un 76% de las TCAE de la unidad.
- ✓ El 100% de las participantes fueron mujeres y 94,7% tenía una edad entre 40-60 años.
- ✓ Respecto a la experiencia profesional el 84,2% tenía más de 5 años de antigüedad en el servicio.
- ✓ Sobre el nivel de dificultad a la hora de localizar los materiales a nivel general, de los 10 materiales a localizar, en 9 de ellos más del 50% de la muestra reconoció algún tipo de dificultad.
- ✓ Los tres materiales con mayor dificultad en su localización se muestran en los gráficos 1,2 y 3.

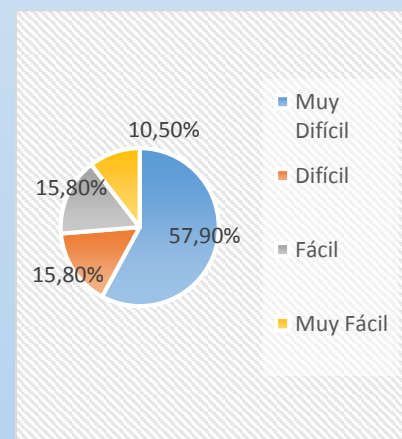
G1. Sistema Canalización arterial



G2. Sistema microgotero



G3. Mascarilla prematuros



### Áreas de Mejora detectadas

- Identificación clara del material de cada casillero/basculante
- Reorganización del material según su uso asistencial en tres áreas: anestesia, obstetricia y pediatria.
- Realización de guía de inventario que identifique localización exacta de material

## Conclusiones

- Tras los datos expuestos, se identifican dificultades a la hora de localizar los distintos recursos materiales situados en el almacén.
- Se reconoce como sesgo, que la evaluación del nivel de dificultad no se realizase en circunstancias reales de actividad asistencial, en las que los profesionales están sometidos al estrés que conlleva una intervención quirúrgica urgente. Por ello concluimos que quizás el grado de dificultad pudiera ser superior en tales circunstancias.
- Identificar las barreras que puedan obstaculizar la atención quirúrgica de carácter urgente nos ayuda a promover una actividad asistencial eficaz y segura, garantizando la disponibilidad de los recursos materiales adecuados en el menor tiempo posible.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Buisson, P., Gunepin, F. X., & Levadoux, M. Organización del quirófano. *EMC-Técnicas Quirúrgicas-Ortopedia y Traumatología*. 2009; 1(2): 1-16.
2. Moreno, M. D. P. S., & Medina, F. M.. Actitudes y comportamientos sobre seguridad del paciente en una unidad de quirófano. *Nure Investigación*. 2013; 2(66).
2. Manual Bloque Quirúrgico: Estándares y Recomendaciones. Madrid: Ministerio de Sanidad y Política Social; 2010.