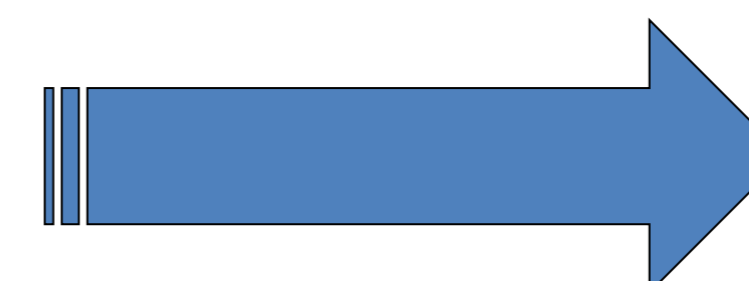
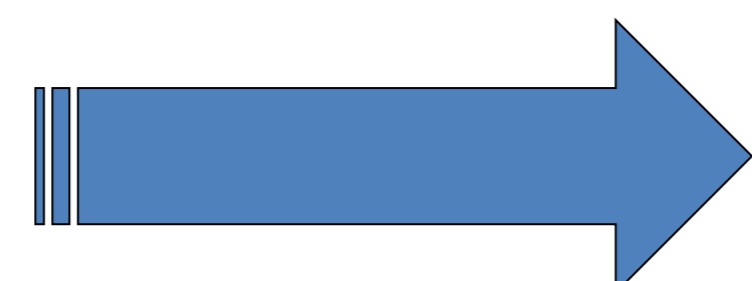


Autores: Torres, I; Rubia, R; Herrera,S; Fernández,M; Cabot,L.

Clínica MC Londres. Barcelona.

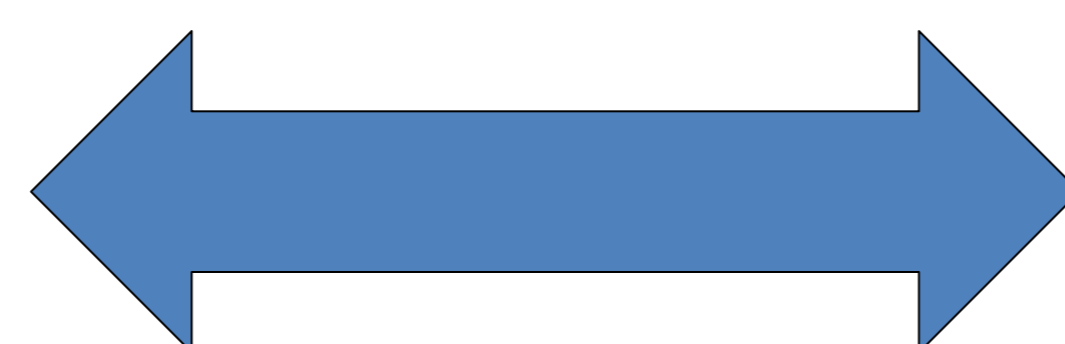
INTRODUCCIÓN

El ruido generado en quirófano, produce un alto grado de ansiedad al paciente, ocasionándole problemas de salud durante la intervención quirúrgica. La comunicación entre miembros del equipo puede ser interferida por el ruido provocando problemas en la comprensión del habla. Por ello la importancia de una comunicación clara durante dichos procedimientos es esencial para garantizar su seguridad.



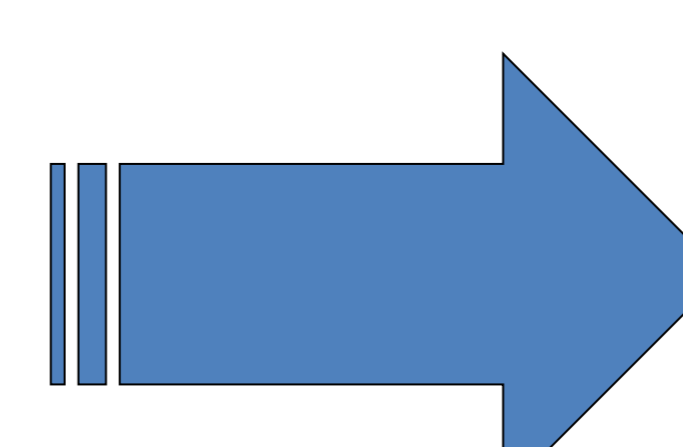
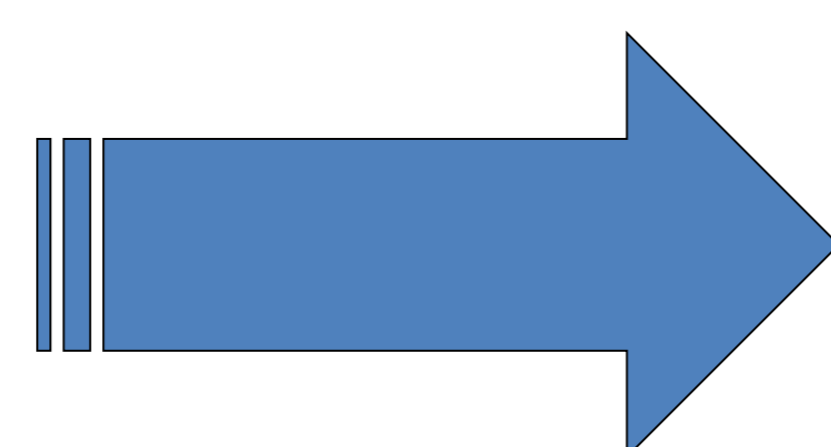
OBJETIVO

Mantener un trato personalizado y un modelo de comunicación adecuado entre equipo quirúrgico y pacientes.



MATERIAL Y MÉTODO

Limitar comunicaciones verbales mínimas y sustituirlas por no verbales, colocar aparatos electrónicos en silencio durante la Iq, utilizar instrumentos sin hacer ruido, pinzar tubos de succión mientras no se utilizan, tirar los envoltorios sin arrugarlos y utilización de musicoterapia .



RESULTADOS

- Para evitar sobreestimulación sensorial al paciente aplicaremos conductas como moderar tono de conversación, bajar sonido de teléfonos, no arrastrar cubos, no estrujar los envoltorios papel, cerrar puerta del lavamanos y mantener en buen estado ruedas de las mesas quirúrgicas.
- Trabajar en un entorno agradable y silencioso es menos cansado, produce menos efectos adversos fisiológicos y permite mayor eficacia a la hora de tratar al paciente.

Agradecimientos: Dr. Méndez J.M.

Bibliografía: [http://dialnet.unirioja.es \(art. 3807377\)](http://dialnet.unirioja.es (art. 3807377))