

# SEGURIDAD PARA EL PACIENTE QUIRURGICO CON LISTADO DE VERIFICACION

Bravo Castañeda, S., Alarcón Abellán, M. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares.



## INTRODUCCION

Se estima que la incidencia de muerte y complicaciones mayores intrahospitalarias en el perioperatorio en los países industrializados es del 0,4-0,8 y 3-17% respectivamente. Estas cifras podrían ser mayores en los países en desarrollo. Por tal motivo la OMS aporta el uso de un Listado de Verificación de Seguridad Quirúrgica, que será una herramienta del equipo de salud para mejorar la seguridad en las intervenciones quirúrgicas y reducir los eventos adversos evitables.

## OBJETIVO

Presentamos la aplicación de un método de trabajo protocolizado en nuestro hospital que garantiza una forma segura de actuar con el paciente que es sometido a una intervención quirúrgica.

## MATERIAL Y METODOS

Los pacientes intervenidos entre 2011 y 2012 fueron incluidos en el protocolo de Listado de Verificación Quirúrgica del Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Con ellos se cumplimentó el Check-List estandarizado disponible independientemente de la cirugía realizada: CIR- GINE- URO- COT- ORL - OFT y MAXILO-FACIAL.

## CONCLUSION

REDUCCION del número de complicaciones y de defunciones quirúrgicas innecesarias.

Con el Listado de Verificación Quirúrgica se consigue un trabajo en equipo que **INCREMENTA** la seguridad del paciente que está siendo intervenido.