

VERIFICACIÓN DE CUIDADOS PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD DE PACIENTES QUIRÚRGICOS

Autores: **González Gómez, J. ; Mirete López, A. B.;**

Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor.

Por su complejidad, el área quirúrgica es uno de los entornos más propicios para la existencia de riesgos para el paciente. El Listado de Verificación de Seguridad Quirúrgica (LVSQ) pretende asegurar la seguridad de las intervenciones y reducir el número de complicaciones quirúrgicas innecesarias.

Cada hospital puede adaptar los ítems a sus necesidades, pero todos tienen que cumplir estas 3 fases: antes de la inducción anestésica, antes de la incisión de la piel y antes del que paciente abandone el quirófano. Está diseñada en base a las recomendaciones de la OMS.

OBJETIVOS

Aplicar de forma sistemática LVSQ en cada cirugía que se lleve a cabo, tanto en programados como en urgencias.

MATERIAL Y MÉTODO

Estudio transversal retrospectivo para el que se realizó un muestreo aleatorio estratificado. El tamaño de la muestra son los 33 enfermeros de los que consta nuestra plantilla de quirófano, con una variabilidad del 15% aproximadamente durante los años 2012 y 2013.

Se realizan sesiones de enfermería cada mes (encabezadas por dos personas responsables), con una duración entre 50-60 minutos donde se potenciará y facilitará su aplicación mediante las siguientes premisas:

Presentación y educación sobre el uso del LVSQ a las enfermeros.

Liderazgo y motivación por parte de los responsables de la aplicación.

Seguimiento y evaluación del resultado y las complicaciones.

CONCLUSIONES

La aplicación del LVSQ mejora la calidad de atención y la seguridad del paciente, evitando complicaciones durante las intervenciones. Los mecanismos educacionales y la motivación favorecen la implicación del equipo en la aplicación sistematizada del LVSQ.

RESULTADOS

1. Cumplimentación y aplicación exitosa del listado en 98 pacientes (98%) (1)

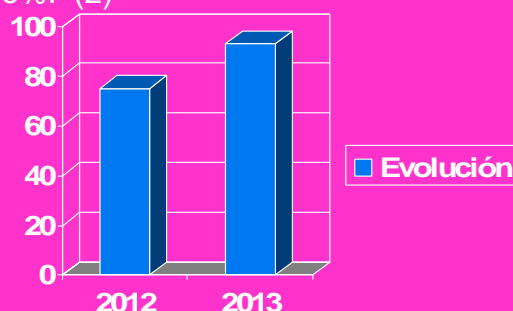
2. Se detecta una disminución en los errores a la hora de la cumplimentación de un año a otro, pasando de un 75% de cumplimentación correcta a un 93%. (2)

1.



■ Exitoso
■ No exitoso

2.



Bibliografía.

- Manual de aplicación de la lista OMS de verificación de la seguridad de la cirugía 2000.
- Base de datos del Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor.