



TÍTULO

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN CONSULTAS EXTERNAS: IDENTIFICANDO ÁREAS DE MEJORA

INTRODUCCIÓN

Siguiendo directrices de la OMS (1), la estrategia de Prácticas Clínicas Seguras del Sistema Nacional de Salud 2015-2020 recomienda desarrollar acciones para el uso adecuado de antisépticos y desinfectantes y la adecuada limpieza, desinfección y esterilización del material sanitario (2,3). Es función de la Enfermera y la TCAE realizar estas prácticas de modo protocolizado y seguro (4,5)

OBJETIVOS

- Describir el estado de situación del Centro de Especialidades con respecto a la limpieza y desinfección del instrumental que utilizan.
- Identificar áreas de mejora en la limpieza, desinfección del mismo.

MATERIAL Y MÉTODO

Se realiza un estudio descriptivo mediante la administración de un cuestionario a 3 enfermeras y 5 TCAE de consultas externas del Hospital General d'Ontinyent. Se obtiene su consentimiento verbal y el permiso de la sub-dirección de enfermería. Las preguntas se centran en conocimientos sobre limpieza, desinfección y esterilización, tratamiento del instrumental y protección laboral.

RESULTADOS / CONTENIDOS

Se desconoce el concepto de biofilm y únicamente la mitad de profesionales diferencia entre material de uso crítico y semicrítico.

El 87% de la muestra tiene que mejorar en el uso del detergente enzimático, errando principalmente en la forma y tiempo de sumersión del material y el método de secado tras su limpieza. El 57% tiene que revisar el uso correcto del desinfectante de alto nivel.

Existe disparidad en el uso de los productos que para la primera limpieza y eliminación inicial de restos.

Es imprescindible revisar el material que se utiliza para la limpieza; los cepillos y bateas son de tamaño inadecuado y el 85% de la muestra utiliza cepillos que no son para este fin.

Sólo el 25% desmonta el material despiezable para limpiarlo. Se revisa su limpieza pero no se comprueba el cierre, agarre y corte.

Se necesita definir el equipo de protección laboral.



JORNADAS ONLINE

RESUMEN POSTER

CONCLUSIONES

- Es preciso realizar formación sobre limpieza y desinfección. Los equipos profesionales de las centrales de esterilización pueden participar en acciones de formación y control de calidad sobre limpieza y desinfección en los Centros de Especialidades (6).
- Es indispensable que el equipo de Enfermería y TCAE establezcan protocolos internos de limpieza y desinfección del instrumental en la Consulta Externa.

BIBLIOGRAFÍA

1. Resolución WHA72.6 sobre la seguridad del paciente. 72ª Asamblea Mundial de la Salud [Internet]. Organización Mundial de la Salud. 2019 [citado 16 agosto 2020]. Disponible en: https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA72/A72_R6-sp.pdf?ua=1
2. Estrategia de Seguridad del paciente del Sistema Nacional de Salud 2015- 2020 [Internet]. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2016 [citado 20 agosto 2020]. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/docs/Estrategia_Seguridad_del_Paciente_2015-2020.pdf
3. UNE – EN ISO 13408 – 4: 2011. Procesado aséptico de productos para la salud. Parte 1: Requisitos generales.
4. Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos. Recomendaciones para la desinfección y esterilización de los materiales sanitarios [Internet]. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2017 [citado 18 agosto 2020]. Disponible en: http://www.resistenciaantibioticos.es/es/system/files/content_images/recomendaciones_desinfeccion_y_esterilizacion_materiales.pdf
5. UNE 179003: 2013. Gestión de riesgos para la seguridad del paciente.
6. Grupo Español de Estudio sobre Esterilización. Guía de funcionamiento y recomendaciones para la central de esterilización. 2018.