

Fuenlabrada, 19 de noviembre de 2025

ANEXO A INFORME PREVIO DE 2024 PARA LA SUSTITUCIÓN POR ANTIGÜEDAD Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LAS LAVADORAS PARA EL REPROCESAMIENTO DE ENDOSCOPIOS DE LA UNIDAD DE ENDOSCOPIAS DEL SERVICIO DE DIGESTIVO

La Unidad de Endoscopias del Servicio de Digestivo que realiza su actividad desde la apertura de nuestro hospital y que en 2022 obtuvo la Acreditación de Calidad según los estándares ISO 9001, dispone de 3 lavadoras para el lavado y desinfección de endoscopios, según la siguiente relación:

- ST00271 Lavadora (B-2) Olympus ETD-3 n/s: 8130728 fecha instalación: 17/03/2008.
- ST00289 Lavadora (C-3) Olympus ETD-3 n/s: 8130834 fecha instalación: 25/09/2008.
- 213001377 Lavadora (A-1) Olympus ETD-4 n/s: 19132242 fecha instalación: 13/06/2019.

La antigüedad de los dos primeros equipos está cercana a los 16 años y el tercer equipo a los 5 años. En el completo informe realizado por Fermín Molano, responsable del Área de Ingeniería, Servicio Técnico y Electromedicina se recogen las intervenciones por averías registradas en estos equipos desde 2011, fecha desde la que se dispone de registros.

En los equipos con cerca de **17 años de antigüedad** (ST00271 y ST00289) se han registrado más de 200 intervenciones por averías hasta la fecha, llegando a presentarse en la actualidad **averías con una frecuencia tan elevada como una vez a la semana** (ST00289). Las averías en estas dos lavadoras (ST00271 y ST00289) están provocando de forma sistemática problema de humedad en los endoscopios, originado tanto una **mala calidad de imagen al ser conectados en el videoprocesador** lo que está afectando a la calidad de las exploraciones que estamos realizando a los pacientes pudiendo provocar errores en la detección de lesiones que pasen desapercibidas o la repetición de pruebas que se consideren no concluyentes, como la posibilidad de que se produzca a corto plazo la **corrosión del conector del videoprocesador, lo cual produciría una**

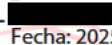
avería de importe muy elevado para su resolución que tenemos que evitar cuanto antes que se produzca.

Por otra parte, los equipos de Lavado de endoscopios en la actualidad más utilizados disponen de **doble circuito** (limpio/sucio) con doble puerta (entra el endoscopio sucio por un lado y sale limpio por el otro), lo que **mejora la calidad de la limpieza de los endoscopios**, disminuyendo la incidencia de contaminaciones de los mismos (que controla Medicina Preventiva) y que provocan paradas en su uso. Creemos que se debe evaluar la posibilidad de instalar en la Unidad estos modelos de lavadoras como se está haciendo en otros hospitales, y que precisan la realización de unas obras de instalación (tomas de agua en el suelo y otros aspectos técnicos), viable según el Área de Ingeniería.

Por todo ello, y teniendo en cuenta la antigüedad de los equipos de lavadora, que están ya amortizados, solicito a la renovación de las tres lavadoras de los endoscopios con la mayor prioridad dadas las posibles consecuencias de su actual mal funcionamiento, que puede originar un gasto económico elevadísimo para el hospital en caso de avería de los 3 videoprocesadores de los que disponemos y una mala calidad en la asistencia a nuestros pacientes.

Por último, y como dato aclaratorio, confirmo que **no hay diferentes lotes divisibles en esta solicitud para dar una solución global al Proceso de Lavado/Reprocesamiento de Endoscopios.**

Un saludo

BERMEJO  
SAN JOSE  
FERNANDO -   
Firmado digitalmente  
por BERMEJO SAN  
JOSE FERNANDO -  
Fecha: 2025.11.19  
13:35:14 +01'00'

Fdo: 

Dr. Fernando Bermejo San José  
Jefe de Servicio de Digestivo  
Hospital Universitario de Fuenlabrada  
Profesor Asociado de Medicina Universidad Rey Juan Carlos