



# II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:  
Adaptación, evolución y  
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:  
Hospital Central de la Defensa  
"Gómez Ulla"  
Glorieta del ejército, s/n  
28047 Madrid



## RESUMEN COMUNICACIONES / POSTERS

### Título

Trazabilidad de muestras de anatomía patológica en el Hospital Central de la Defensa en 2015

### Autores

Ranz martin, LA; De la Torre García-Marquez,LA;Carrillo, B.

### Palabras Claves

Muestra biológica, trazabilidad, procedimientos estandarizados o protocolizados.

### Introducción

El manejo de las muestras de anatomía patológica antes de que lleguen al laboratorio se define como la fase pre-analítica del proceso de trazabilidad. En esta fase se cometen la mayoría de los errores. Los más comunes son de identificación y etiquetado, conservación inadecuada, retraso en la entrega de la muestra y pérdida de la muestra durante el transporte.

Revisamos en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla estos aspectos que mejorarán los procesos, haciendo que sean menos vulnerables al error y que la prestación de los servicios sea de un alto nivel de calidad.

En zona de operaciones también se pueden enviar al H.C.D. muestras biológicas si se cree necesario, mediante un protocolo que garantiza la trazabilidad y la confidencialidad de los datos.

### Objetivos

- Evaluar el cumplimiento de la "norma" en el manejo de muestras en el Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla".
- Reducir la aparición de circunstancias relacionadas con el retraso en el diagnóstico anatomopatológico.
- Establecer pautas de identificación inequívocas.

### Material y Método

Estudio descriptivo observacional y análisis estadístico. Los datos de estudio proceden de los libros de registro, con un total de 1878 registros de pacientes y 2791 muestras realizadas. El tiempo de estudio es el año 2015. El criterio de inclusión es la obtención de muestras de los quirófanos de la planta baja.

### Resultados

Se obtiene una frecuencia de incidencias en la planta baja de quirófano de 4,31%, con un rango entre 0% de cirugía infantil y el 7,55% del servicio de dermatología. Las incidencias no reparables son 0,37%.



# II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:  
Adaptación, evolución y  
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:  
Hospital Central de la Defensa  
"Gómez Ulla"  
Glorieta del ejército, s/n  
28047 Madrid

## Conclusiones

Los errores se producen mas cuando hay relevo en el quirófano por cambio de turno, en el mes de julio por las nuevas incorporaciones y en los servicios que tienen mas pacientes por día, como ocurre en las cirugías con anestesia local (dermatología, plástica y oftalmología).

Se proponen nuevas medidas para la prevención de errores.

## Bibliografía

- 1 Ley 14/2007, del 3 de julio, de investigación biomédica. BOE de 4 Julio del 2007. Disponible en: <http://www.boe.es/boe/dias/2007/07/04/pdfs/A28826-28848.pdf>
- 2 Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal. BOE de 14 de diciembre de 1999. Disponible en: [http://www.boe.es/g/es/bases\\_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1999/23750](http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1999/23750)
- 3 Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal. Disponible en <http://www.boe.es/boe/dias/2008/01/19/pdfs/A04103-04136.pdf>
- 4 Martín Jiménez L. Gestión de Calidad y Reducción del Error: Trazabilidad en Anatomía Patológica. Cádiz 23 de Mayo 2013. Disponible en: [https://www.seap.es/documents/228448/530371/03\\_Martin.pdf](https://www.seap.es/documents/228448/530371/03_Martin.pdf)
- 5 Ferrer Roca O. Departamentos de Anatomía Patológica a tenor de la legislación vigente. Rev Esp Patol 2009; 42 (1): 17-23. Disponible en: [http://apps.elsevier.es/watermark/ctl\\_servlet?\\_f=10&pident\\_articulo=13149407&pident\\_usuario=0&pcontactid=&pident\\_revista=297&ty=20&accion=L&origen=zonadelectura&web=www.elsevier.es&lan=es&fichero=297v42n01a13149407pdf001.pdf](http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet?_f=10&pident_articulo=13149407&pident_usuario=0&pcontactid=&pident_revista=297&ty=20&accion=L&origen=zonadelectura&web=www.elsevier.es&lan=es&fichero=297v42n01a13149407pdf001.pdf)
- 6 Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Disponible en [http://noticias.juridicas.com/base\\_datos/Admin/l412002.html](http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/l412002.html)
- 7 Martínez J.; Cervera C.; Mas A. Informática y Gestión de la esterilización. Más allá de la trazabilidad. Rev: Todo Hospital 2009; 254: 125-128. Disponible en: <http://wordpress.marvax.com/informatica-y-gestion-de-la-esterilizacion-mas-alla-de-la-trazabilidad>
- 8 Sistema de trazabilidad para Anatomía Patológica [http://www.rcostoya.com/index\\_htm\\_files/brochure%20AP%20Itineris\\_SPA\\_270511\\_def.pdf](http://www.rcostoya.com/index_htm_files/brochure%20AP%20Itineris_SPA_270511_def.pdf)
- 9 Segarra Castelló, L; Borreguero Asensio, M. Trazabilidad como eje de un sistema certificado de calidad. (242): 766-771, dic. 2007. Disponible en: <http://evidences.carpha.bvsalud.org/search/resource/en/ibc-61922>
- 0 Trazabilidad en el proceso de envío de muestras a Anatomía Patológica. Disponible en: [https://prezi.com/yyafb5y0lew\\_/copy-of-trazabilidad-en-el-proceso-de-envio-de-muestras-a-anatomia-p/](https://prezi.com/yyafb5y0lew_/copy-of-trazabilidad-en-el-proceso-de-envio-de-muestras-a-anatomia-p/)
- 1 Recomendación enero 2010: Manejo del material para Anatomía Patológica. Disponible en: [http://www.nobleseguros.com/RECOMENDACIONES\\_NOBLE/27.pdf](http://www.nobleseguros.com/RECOMENDACIONES_NOBLE/27.pdf)



# II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:  
Adaptación, evolución y  
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:  
Hospital Central de la Defensa  
"Gómez Ulla"  
Glorieta del ejército, s/n  
28047 Madrid



2 Araujo M. Errores de Identificación y Trazabilidad de Biopsias y Componentes Sanguíneos. Intendencia de Prestadores. Serie monografías de apoyo a la acreditación N° 4. 2011. Disponible en: [http://www.supersalud.gob.cl/observatorio/575/articles-7297\\_recurso\\_1.pdf](http://www.supersalud.gob.cl/observatorio/575/articles-7297_recurso_1.pdf)

13Wagar EA, Stankovic AK, Raab S, Nakhleh RE, Walsh MK. Specimen labeling errors: a Q-probes analysis of 147 clinical laboratories. Arch Pathol Lab Med. 2008 Oct;132(10):1617-22. PubMed PMID: 18834220

14Zarbo RJ, Tuthill JM, D'Angelo R, Varney R, Mahar B, Neuman C, Ormsby A. The Henry Ford Production System: reduction of surgical pathology in-process misidentification defects by bar code-specified work process standardization. Am J Clin Pathol. 2009 Apr;131(4):468-77.

15Sandbank S, Klein D, Westreich M, Shalom A. The loss of pathological specimens: incidence and causes. Dermatol Surg. 2010 Jul;36(7):1084-6.

16Association of Directors of Anatomic and Surgical Pathology. Recommendations for Quality Assurance and Improvement in Surgical and Autopsy Pathology. Am J Clin Pathol 2006;126:337340

**En caso de corresponder el resumen a un póster, generar el pdf con la plantilla cumplimentada y dicho póster.**