



Anales de la Facultad de Medicina

ISSN: 1025-5583

anales.medicina@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San

Marcos

Perú

Lapiz, Mary; Carrera, Rosa; Casana, Kelly; Aronés, Shérmany
Factores asociados al daño múltiple de órganos, en Morgue Central de Lima, enero a
diciembre 2010

Anales de la Facultad de Medicina, vol. 1, núm. 73, 2012, p. S70

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37957747073>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

Esplenomegalia asociada a muertes por ahorcadura. Enero a diciembre 2011

Karina Pariona, Elizabeth Carrera, Rosario Lira, Shérmany Aronés, Mario Castro,
Judith Maguña

Instituto de Medicina Legal, Ministerio Público, e Instituto de Patología, UNMSM

Introducción: La esplenomegalia se produce por múltiples causas, siendo indicador de compromiso patológico sistémico; el peso promedio es variable, dependiendo de factores diversos asociados, entre ellos, patologías previas, constitución, trastornos inflamatorios, neoplásicos, inmunológicos, metabólicos; el peso considerado dentro del promedio normal es de 80 g, en individuos de 70 kg con 170 cm de estatura.

Objetivos: Determinar el promedio de pesos de bazo hallados en cadáveres por ahorcadura.

Diseño: Cuantitativo descriptivo y transversal.

Institución: Instituto de Medicina Legal, Ministerio Público, e Instituto de Patología, UNMSM.

Material de estudio: Protocolos de necropsias de muertes violentas por ahorcadura.

Intervenciones: Medicolegales, por denuncia al Ministerio Público por violencia.

Principales medidas de resultados: Medidas, tendencia central, porcentual.

Resultados: Se seleccionó 89 casos de ahorcadura, de 4 500 necropsias, en el año 2011, encontrando la mayor incidencia en el grupo de peso de 100 a 120 g 50,6% (45), seguido del grupo de más de 120 g, con 26,9% (24), y de 60 a 99 g 6,7% (6), menos de 80 15,7% (14).

Conclusiones: Existió esplenomegalia asociada a muertes suicidas por ahorcadura en 77,5% (69), que indica proceso patológico sistémico no diagnosticado.

Palabras clave: Esplenomegalia, suicidio, ahorcadura.

Factores asociados al daño múltiple de órganos, en Morgue Central de Lima, enero a diciembre 2010

Mary Lapiz, Rosa Carrera, Kelly Casana, Shérmany Aronés

Instituto de Medicina Legal, Ministerio Público, e Instituto de Patología, UNMSM

Introducción: Las confusiones generadas por las denominaciones daño múltiple de órganos (DOM-FOM) en las autopsias de fallecidos con diagnóstico de Síndrome de Disfunción Múltiple de Órganos, no identifican como daño múltiple de órganos (DMO) a las lesiones diagnosticadas, sin diferenciarse daño orgánico del funcional. Entre los factores causales conducentes a estado crítico se menciona: infecciones, quemaduras, traumatismos, cáncer, choque, intoxicaciones, etc.

Objetivos: Determinar los factores asociados al DMO.

Diseño: Descriptivo, retrospectivo, transversal.

Institución: Instituto de Medicina Legal, Ministerio Público, e Instituto de Patología, UNMSM.

Material de estudio: Protocolos de necropsia.

Intervenciones: Revisión de protocolos de necropsia.

Principales medidas de resultados: Medidas de tendencia central, frecuencias.

Resultados: El DMO representó 4,9% (224) de las causas de muerte, con mayor frecuencia en sexo masculino 62,9% (141), grupo etario 61 a 70 años. Databa de la muerte 12 a 24 horas en 45%; meses junio-agosto en 28%. El diagnóstico final de causa de muerte más frecuente fue falla orgánica múltiple/falla multiorgánica, disfunción múltiple de órganos/multiorgánica; las causas básicas fueron: infecciones, traumatismos, quemaduras y neoplasias; de procedencia institución de salud 87%.

Conclusiones: No se consignó DMO como diagnóstico; 50,4% (113) no registró causa básica de muerte; los principales factores asociados fueron las infecciones, sexo masculino, adulto mayor y procedencia hospitalaria, que guardaba relación con estudios previos.

Palabras clave: Daño múltiple de órganos, falla orgánica múltiple, necropsia.