



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado
Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**Tiempo de estancia hospitalaria en usuarios con
traumatismo craneoencefálico según hallazgos
tomográficos, desde enero a diciembre 2011 en
HNDAC-Callao**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Radiología

AUTOR

Victoria del Carmen SAENZ PAREDES

ASESOR

William Edmundo LACHERRE CANCINO

Lima, Perú

2011

RESUMEN

TITULO: “TIEMPO DE ESTANCIA HOSPITALARIA EN USUARIOS CON TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO SEGÚN HALLAZGOS TOMOGRÁFICOS DESDE ENERO A DICIEMBRE 2011 EN HNDAC-CALLAO”

AUTORA: SAENZ PAREDES Victoria Del Carmen

ASESOR: Dr. WILLIAN LACHERRE CANCINO

El Traumatismo craneoencefálico (TEC) es causa frecuente de morbimortalidad en nuestro medio así mismo es la indicación más frecuente de tomografías, ocasionando gran inversión de recursos humanos, económicos.

Se revisaron 102 historias clínicas de pacientes hospitalizados por TEC los cuales contaron con tomografía computarizada realizada en el HNDAC.

El objetivo fue determinar el tiempo de estancia hospitalaria en pacientes con TEC según los hallazgos tomográficos, en el HNDAC durante el año 2011.

El tiempo de Estancia Hospitalaria (Media) según los Hallazgos Tomográficos únicos fueron: HED 10.3 días; HSD 8.4 días; Contusión Cerebral 8.1 días; HSA 5.0 días; Fractura lineal 3.6 días; Fractura deprimida 3días. Según los Hallazgos Tomográficos combinados fueron: HSA, HSD, Contusión Cerebral y Fractura Lineal 21 días; HED, HSD, Contusión Cerebral y Fractura Lineal 18 días; HSA, contusión Cerebral y Fractura Deprimida 15 días; HSA, Contusión Cerebral y Fractura lineal 14.3 días; dentro de las combinaciones de hallazgos con mayor estancia hospitalaria.

Palabras claves: Traumatismo craneoencefálico, hallazgos tomográficos, estancia hospitalaria.