

# ACCIDENTES Y LESIONES EN CUATRO HOSPITALES GENERALES DEL DISTRITO FEDERAL

FERNANDO MENÉS-GONZÁLEZ, M.D., ESP. EN EPI,<sup>(1)</sup> ROGELIO REA, M.D.,<sup>(1)</sup>  
CUAUHTÉMOC RUIZ-MATÚS, M.D., ESP. EN EPI,<sup>(1)</sup> MAURICIO HERNÁNDEZ-AVILA, M.D., Sc. D.<sup>(2)</sup>

Meneses-González F, Rea R,  
Ruiz-Matus C, Hernández-Avila M.  
Accidentes y lesiones en cuatro hospitales  
generales del Distrito Federal.  
Salud Pública Mex 1993;35:448-455.

## RESUMEN

*Se describen los hallazgos de las lesiones por causa externa de 10 191 sujetos atendidos en cuatro hospitales generales del Distrito Federal. El 70.9 por ciento de los lesionados fueron hombres y el 29.1 por ciento mujeres. Los lesionados se presentaron a las unidades a solicitar atención en mayor proporción los fines de semana. El 14 por ciento de los lesionados atendidos requirieron hospitalización, a lo que contribuyó la variable. El estado de ebriedad; las mujeres ebrias tuvieron el mayor riesgo de requerir internamiento que los hombres ( $RR=3.03$ ;  $I.C.=1.85-5.04$ ). En el 49 por ciento de los lesionados se registró la causa externa de la lesión y de éstos sólo en el 8.9 por ciento fue posible clasificarla con precisión. En el presente estudio se registró una mayor proporción de fracturas en mujeres que en hombres, lo que apunta a considerar la presencia de osteoporosis en esta población.*

*Palabras clave:* lesiones, accidentes, epidemiología, alcohol, México

Meneses-González F, Rea R,  
Ruiz-Matus C, Hernández-Avila M.  
Accidents and injuries in four general hospitals  
in the Federal District, Mexico,  
Salud Pública Mex 1993;35:448-455.

## ABSTRACT

*We report the injuries for "E" code in 10191 subjects attending four general hospitals of Mexico City. Seventy-nine per cent of them were males and 29.1 per cent were females. The highest utilization rate of the care unit was during weekends. Only 14 per cent of the study population were admitted to the hospital. People classified as drunk were more likely to have more severe injuries and to be admitted to the hospital and female drinkers had the highest risk of hospitalization ( $RR=3.03$ ;  $I.C.=1.85-5.04$ ). Only in 49 per cent of the cases was the external cause of injury coded. The main causes were gunshots and stabbing with knife or cutting weapon. In this study we found a greater proportion of fractures in women than in men, pointing toward the possible presence of osteoporosis in the female population.*

*Key words:* injury, accident, epidemiology, alcohol, Mexico

Solicitud de sobretiros: Dr. Fernando Meneses González, Francisco de P. Miranda 177, colonia Merced Gómez, 01480 México D.F.

(1) Dirección General de Epidemiología, Secretaría de Salud (SSA), México.

(2) Centro de Investigaciones en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud Pública, SSA.

Fecha de recibido: 1 de julio de 1991

Fecha de aprobado: 13 de abril de 1993