

Trabajos Libres

Sección A

Sección A:

Trabajos Libres de presentación oral

Sección B:

Trabajos Libres de presentación en cartel

Clave clasificación:

SP= Salud Pública

IC= Investigación Clínica

CC= Caso Clínico

SP02 Conocimientos sobre manejo de accidentes laborales y precauciones universales en el personal de enfermería y de microbiología del Hospital México

María Paz León B, Mayra Brenes V, Gabriela Miranda, Kenly Chacón, Dayan Mora, Deifilia Calderón, Ignacio Salom E. Clínica de Atención Integral al portador de VIH-sida. Servicio Medicina Interna, Hospital México; Universidad de Costa Rica.

Justificación y Objetivo: La transmisión por accidente laboral del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es una realidad, existiendo reportados cerca de 60 casos confirmados en los EEUU. Sin embargo, el riesgo de transmisión es bajo, en promedio de 0.3%, mucho menor que el riesgo de transmisión de hepatitis B o hepatitis C por la misma vía; y existe un tratamiento profiláctico muy efectivo que logra disminuir el riesgo en 80%. A pesar de ello, este continúa siendo uno de los mayores temores del personal de salud que debe atender a estos pacientes. El objetivo del presente trabajo fue establecer la frecuencia y el conocimiento sobre accidentes punzo-cortantes en el personal de enfermería y microbiología del Hospital México.

Métodos: En ocasión del Día Mundial del Sida; 1 de diciembre de 2000, se realizó una encuesta anónima a una muestra del personal de enfermería y de microbiología del Hospital México. La muestra incluyó 190 participantes, de todos los departamentos del hospital y se entrevistó personal tanto del primero como del segundo turno laboral. La encuesta consistió en 10 preguntas. La primera identificaba el puesto que ocupaba la persona. De la 2 a la 9 eran preguntas cerradas sobre accidente laboral y precauciones universales y la pregunta 10 era una pregunta abierta sobre el procedimiento que seguiría la persona de sufrir un accidente laboral.

Resultados: Del total de la muestra 63.7% de los entrevistados fueron del área de enfermería y 27.9% de microbiología, el resto eran estudiantes o individuos en otras áreas o que no respondieron. Un 62.6% de los encuestados habían sido testigos de algún accidente laboral que involucraba agujas contaminadas. Un 45.8% admitió haber sufrido algún accidente laboral con agujas contaminadas, y de estos 51.7% dijo no haber tomado ninguna medida en ese momento ni posteriormente. La medida más frecuentemente tomada fue notificar al superior (46%), pero sólo un 8% acudieron al INS. Del total de encuestados 61.6% refirió conocer las precauciones universales. Sin embargo, sólo 53% dieron un ejemplo correcto de las mismas y sólo un 15.8% de los encuestados describió correctamente el procedimiento a seguir en caso de un accidente laboral.

Conclusión: Los accidentes laborales dentro del personal de enfermería y microbiología en nuestro medio siguen siendo muy frecuentes. Preocupa que el personal no toma las medidas correspondientes para su propia seguridad, así como el desconocimiento que existe sobre las mismas.