

NOTA EDITORIAL

En este número de Cuadernos Médico Sociales se incluye un primer artículo sobre la estructura y financiamiento del sector salud en Chile, tema de significativa importancia en la actual coyuntura de cambios político sociales que vive el país.

El autor presenta una completa descripción de la situación en el sector público y privado, llamando la atención sobre el desarrollo de este último en años recientes. Por otra parte, las restricciones que se observan en el gasto público y fiscal, apoyan la conveniencia de plantear una nueva política de asignación de recursos que permita enfrentar con eficacia las postergadas necesidades de atención médica de la mayoría de la población.

La escasa notificación de las enfermedades ocupacionales en el país constituye un hecho preocupante, en la medida que las patologías derivadas de las condiciones y medio ambiente de trabajo no están siendo detectadas ni tratadas adecuadamente, a pesar de que se conoce que éstas representan una de las más importantes causas de incapacidad de la población económicamente activa y posteriormente de la edad avanzada.

El artículo que se presenta muestra un detallado análisis de los factores que condicionan esta situación. Se señala la necesidad de modificar la actual legislación y la estructura de los servicios, a objeto de poder garantizar efectivamente la protección de la salud de los trabajadores en los distintos lugares de trabajo.

El siguiente artículo muestra los resultados de un estudio descriptivo de casos de colangitis aguda, operados en un hospital de Santiago. Se concluye sobre la importancia que tiene en la buena evolución y recuperación de los pacientes, la consulta y diagnóstico precoz, así como la intervención quirúrgica oportuna. Se alude comparativamente al diferente costo de la atención médica que significa una colangitis complicada respecto a la atención de una colangitis simple.

Finalmente la Revista incluye los resultados de un estudio que compara la sensibilidad de diversos métodos para detectar la rotura de guantes quirúrgicos. Mediante el procedimiento del circuito eléctrico, aproximadamente un tercio de los guantes revisados de una muestra accidental de guantes usados, y que luego serán reutilizados, presenta roturas. Esto permite establecer que la reutilización de guantes puede significar un riesgo a la salud del personal y de los pacientes.