

Week of June 15-22, 2011

ECUADOR – INTOXICACIÓN POR ALCOHOL METILICO

Desde el 12 de julio de 2011 se identificaron pacientes con síntomas de intoxicación alcohólica en varias provincias del Ecuador, principalmente en los Ríos, localizada en la región litoral del país. Según el Ministerio de Salud Pública, hasta el 21 de julio se han atendido a 177 personas de las cuales han fallecido 29.

Los análisis realizados por el Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical Leopoldo Izquieta Pérez, determinaron la presencia de alcohol metílico tanto en muestras biológicas de pacientes como en muestras de alcohol adulterado incautado por las autoridades. El Comité Operativo de Emergencia Nacional declaró situación de emergencia en el sector salud así como la ley seca a nivel nacional. Las capacidades de atención de terapia intensiva fueron incrementadas, se trasladó un módulo móvil de atención de pacientes críticos a la provincia afectada y se aseguró la dotación de insumos para la atención a los pacientes que lo requieran. La emergencia es manejada con recursos del país y no se ha solicitado ayuda internacional.

La oficina de la OPS ha estado en contacto constante con las autoridades sanitarias, facilitando guías y asesoramiento técnico para el tratamiento de pacientes intoxicados y monitoreando la situación.



Fuente: Ministerio del Salud Publica del Ecuador <http://www.msp.gov.ec/>

ECUADOR – METHANOL INTOXICATION

Starting July 12, 2011, patients with symptoms of intoxication were identified in several provinces of Ecuador, mainly in Los Rios, located in the coastal region of the country. According to the Ministry of Health as of 21 July, 177 people were affected and 29 had died.

Analysis by the Leopoldo Izquieta Perez National Institute of Hygiene and Tropical Medicine, determined the presence of methyl alcohol in biological samples of patients and samples of adulterated alcohol seized by the authorities. The National Emergency Operations Committee declared an emergency in the health sector as well as prohibition nationwide. Care capacities were increased as a mobile unit for intensive care was mobilized to the affected area, and provision of supplies was assured to treat patients. The emergency is handled with the country's resources and it has not requested international assistance.

PAHO's office has been in constant contact with health authorities, providing guidance and technical advice for the treatment of poisoned patients and has been monitoring the situation.

For more information: <http://www.paho.org/disasters>.



Publications Catalog

DISASTERS AND HUMANITARIAN ASSISTANCE

Publications and Information Resources on Emergencies and Disasters