



PACIENTE QUE PRESENTARA CUADRO DE CONVULSIONES POST-PARTO VIENE RECUPERANDOSE EN HOSPITAL HIPOLITO UNANUE

En condición hemodinamicamente estable se encuentra la señora **Gisela Ríos Zavaleta**, de 31 años de edad, gracias a la atención brindada en el Hospital Nacional Hipólito Unanue, luego de sufrir una serie de convulsiones post-parto en El Instituto Materno Perinatal (Ex Maternidad de Lima).

La señora Ríos Zavaleta fue transferida al Hospital Hipólito Unanue el día 31 de mayo a las 18:44 horas, donde fue recibida por el equipo de Medicina Interna del Departamento de Emergencia con los siguientes Diagnósticos: Hemiparesia izquierda, Agitación Psicomotriz y Convulsiones Tónico Clónicas generalizadas.

Luego de los exámenes médicos respectivos se le solicita análisis de laboratorio y entre ellos el estudio de líquido cefalorraquídeo, para tratar de determinar la causa de las convulsiones, el cual se le realiza a través de una punción lumbar con conocimiento y autorización firmada de la sra. Jessica Ríos Zavaleta, Hermana de la paciente.

Debido al Trastorno Hipertensivo del embarazo, se le realiza evaluaciones por las especialidades de Neurología y Psiquiatría, y se le deja tratamiento antihipertensivo: Dieta Blanda, Antibioticoterapia, Antihipertensivos y Anticonvulsionantes.

03 de Junio del 2008

****A raíz de la falta de entendimiento por parte del esposo de la paciente, se ha provocado malos entendidos con un medio de comunicación y se ha manejado una versión de presunta negligencia médica, la cual no se ha dado en la atención de la paciente.***

Definiciones

- **La hemiparesia:** se refiere a la debilidad motora de un brazo y una pierna del mismo lado del cuerpo, la cara puede o no estar débil. La hemiparesia puede ocurrir por una lesión en cerebro, tronco cerebral, cerebelo, o médula cervical superior.

- **Estudio de Líquido Cefalorraquídeo:** Es un análisis del líquido cefalorraquídeo (LCR), el cual baña, amortigua y protege el cerebro y la médula espinal. El LCR fluye a través del cráneo y de la columna vertebral por el espacio subaracnoideo, el área inmediata que rodea el cerebro y la médula espinal. El estudio de química del LCR identifica químicos, tales como las proteínas y los niveles de glucosa, que pueden ayudar a diagnosticar ciertos trastornos y enfermedades.

- **Una punción lumbar (punción espinal)** es el medio más común para recolectar una muestra de LCR.

Oficina de comunicaciones