

Máxima urgencia en obstetricia / Capacidad de respuesta.ECLAMSIa, a propósito de un caso.



González Giménez, María, Aguilar Duarte Karen Lisette , Garcia Andrés María Remedios, Bernabé Sánchez, Ana María Cabeza de Vaca Valero, Jose Antonio, Aroca Madrid, María Luisa

Servicio de Ginecología y Obstetricia. Hospital Universitario Rafael Méndez (Lorca, Murcia)

Descripción del caso

Mujer 18 años sin AP de interés es traída Servicio de Urgencias por 061 tras objetivar disminución de nivel de consciencia ,edemas en Miembros y convulsiones en domicilio . La familia refiere ligera bradipsiquia los días previos sin ninguna otra clínica acompañante.

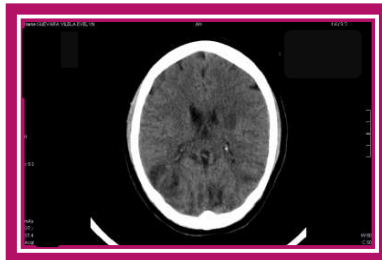
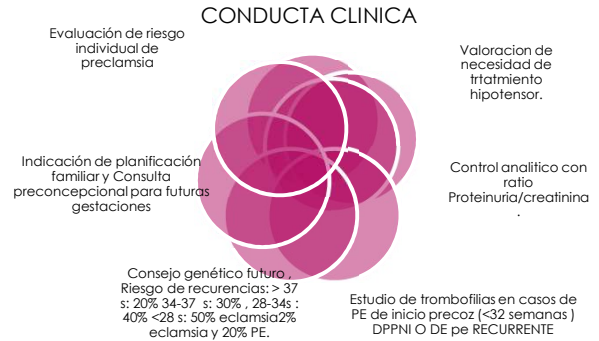
Exploración y Pruebas complementarias



Juicio clínico Eclamsia en Gestación no controlada Conducta terapéutica

- Sulfato Magnésico iv
- Trandate iv
- Cesarea Emergente
- Equipo multidisciplinar
- Estudio de imagen postparto (TAC , RM) en el 90% Sd de Leucoencefalopatía reversible posterior

Seguimiento al alta



La presencia de convulsiones o coma en una gestante obliga a descartar una eclamsia

- Los objetivos inmediatos son : -
- Prevenir hipoxia y trauma materno
 - Tratamiento de la Hipertensión Arterial si existe
 - Prevención de recurrencias
 - Evaluación de extracción fetal

La preeclamsia afecta al 3 a 7% de las mujeres embarazadas. La preeclamsia y la eclamsia aparecen después de las 20 semanas de gestación; hasta el 25% de los casos aparecen en el posparto, más a menudo dentro de los primeros 4 días, pero a veces hasta 6 semanas después del parto.

Bibliografía

Bytautiene, E., Bulayeva, N., Bhat, G., Li, L., Rosenblatt, K. P., & Saade, G. R. (2013). Long-term alterations in maternal plasma proteome after sFlt1-induced preeclampsia in mice. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 208(5), 388.e1–388.e10

Pre-eclampsia/eclampsia predictors in high risk pregnant JuanAntonio Suárez González,^I Mario Gutiérrez Machado,^{II} María Rosa Cabrera Delgado,^{III} Alexis Corrales Gutiérrez,^{IV} María Elena Salazar^{III}

