



JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

Respuestas de caso clínico

Masculino de 58 años de edad que sufre pérdida del estado de alerta en la vía pública al estar caminando con su hija, trasladado al servicio de urgencias y mostrando desviación de la comisura labial, debilidad de miembro torácico izquierdo, al preguntarle al paciente de manera verbal por sus síntomas le cuesta trabajo articular palabra, su hija refiere que los síntomas comenzaron hace 2 horas aproximadamente.

Según los datos clínicos mencionados previamente la siguiente acción a realizar sería:

- a) Tomar glucemia capilar
- b) Exploración de fondo de ojo
- c) Tomografía de cráneo contrastada
- d) Referencia al servicio de neurocirugía.

Masculino de 58 años de edad que sufre pérdida del estado de alerta en la vía pública al estar caminando con su hija, trasladado al servicio de urgencias y mostrando desviación de la comisura labial, debilidad de miembro torácico izquierdo, al preguntarle al paciente de manera verbal por sus síntomas le cuesta trabajo articular palabra, su hija refiere que los síntomas comenzaron hace 2 horas aproximadamente.

Después de realizar una EF calculas que el paciente cuenta con un NIHSS de 28 puntos por lo que la mejor acción en este momento es.

- a) Valoración por neurocirugía
- b) Administrar solución glucosada al 50%
- c) Proporcionar datos de alarma y alta a domicilio
- d) Realizar tomografía de cráneo simple

En esta pregunta esta muy confusa ya que debemos mandar a realizar estudios de laboratorio y gabinete que incluyen TAC o RM urgente para poder solicitar la presencia de un neurocirujano para poder valorar con los estudios en mano

El estudio imagenológico revela lo siguiente:

En la imagen se observa:

- a) Evento vascular cerebral hemorrágico
- b) Hemorragia subaracnoidea
- c) Hemorragia intraparenquimatosa
- d) Evento vascular cerebral isquémico



El estudio imagenológico revela lo siguiente:

El tratamiento en este momento es:

- a) Medidas generales y tratamiento de sostén
- b) Trombólisis
- c) Craniectomía descompresiva
- d) Diazepam

