

GRADO ENFERMERÍA

APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA DE SIMULACIÓN CLÍNICA
MODALIDAD VIRTUAL

Cura UPP_ ICTUS

VALORACIÓN Y ASISTENCIA DEL PACIENTE CON
PATOLOGIA AGUDA





RESUMEN DEL CASO

Mujer de 80 años con antecedentes de Hipertensión arterial, Diabetes Mellitus y Dislipemia que se encuentra en el programa de atención domiciliaria por úlcera en talón derecho.

La enfermera acude al domicilio para realizar la cura de la paciente: realiza una anamnesis, exploración y cura de la lesión. Durante su visita la paciente presenta mareo y pérdida de fuerza en extremidad superior derecha. La enfermera realiza una anamnesis y exploración hallándose una hipoglicemia. Una vez resuelta la hipoglicemia sigue presentando clínica, se realiza consulta con médico de cabecera que valora la paciente por presentar signos compatibles con posible ictus.

La doctora y la enfermera valoran de nuevo a la paciente realizando énfasis en la exploración neurológica hallándose hemiparesia derecha y desviación de la comisura labial izquierda, además un valor en la escala RACE de 7. Posteriormente se procede a la activación vía telefónica de código ICTUS.



OBJETIVOS GENERALES

- **Proporcionar** los cuidados de enfermería necesarios de forma individualizada para abordar situaciones de salud (paciente crítico y no crítico) en la singularidad de cualquier ámbito de atención (hospitalario, atención primaria, sociosanitario, urgencias...)
- **Desarrollar** habilidades y actitudes para una comunicación efectiva con paciente, familia y compañeros.



OBJETIVOS DEL CASO

- Realizar un correcto cuidado y control de una UPP en el ámbito domiciliario.
- Realizar una anamnesis dirigida del paciente
- Identificar y tratar un paciente mediante la aproximación ABCDE como protocolo de actuación para su valoración inicial completa
- Reconocer los signos de compromiso vital, relacionando desviaciones de signos externos respecto a los parámetros normales, para determinar el estado del paciente
- Priorizar y realizar las intervenciones de enfermería adecuadas a la situación clínica, de forma autónoma, siguiendo criterios de seguridad asistencial y del paciente
- Aplicar los algoritmos y conocer las herramientas de valoración de las patologías tiempo dependientes
- Utilizar un modelo de comunicación estructurada para proporcionar información del paciente, asegurando la transferencia de información completa y la comprensión del receptor
- Registrar de forma sistemática los datos prioritarios de la información recogida