

Taller integrativo

Cuidado Básico en Enfermería 2026-1

Caso Clínico

Paciente con cédula 37.134.621 es una paciente de 80 años, peso 75Kg, que se encuentra en hospitalización en la habitación 302 del Hospital Sanamos, con un diagnóstico de Hipertensión, Diabetes, EPOC y motivo de consulta caída desde su propia altura en su casa. La paciente ingresó hoy a las 5am y le indican el siguiente tratamiento: control de signos vitales con curva térmica cada dos horas, esomeprazol tb x 20mg, 1 tableta cada 12 horas vía oral, líquidos de base, SSN 2500cc para 24 horas para pasar por bomba de infusión, glucometrías cada 6 horas, acetaminofen tb x 500mg, 1gr VO cada 8 horas, Diprofona amp x 1gr, 1 ampolla IV cada 8 horas, atorvastatina tb x 20mg, 20mg VO cada 12 horas, hidroclorotiazida tb x 25mg, 1tb VO cada 12 horas, losartán tb x 50mg, 50mg vía oral cada 12 horas, insulina glulisina 2 UI SC, a las 7 1/2 y 17 1/2, enoxaparina amp por 40mg, 1 amp SC cada 12 horas, cefalotina amp x 1gr, administrar 1 gr IV cada 8 horas, oxígeno por cánula nasal a 1 litro por minuto. El paciente presenta un episodio de broncoespasmo a las 9am por lo que el médico indica esquema de crisis así: salbutamol 4 puff inhalados cada 20 minutos por la primera hora y seguido 4 puff inhalados cada 30 minutos por la segunda hora y continuar con 4puff cada 6 horas. Bromuro de ipatropio 4 puff cada 6 horas. En el ingreso en el servicio de urgencias toman urocultivo y hemocultivo, por lo que siendo las 9am del día siguiente informan de laboratorio que se reporta urocultivo positivo para E. coli, por lo que el médico indica iniciar vancomicina 1gr diluidos en 250cc de SSN para pasar en dos horas. Adicional indican colocar sonda vesical.

Según el caso anterior, realice la tarjeta de medicamentos según lo visto en clase.

- Diligencie la hoja de control de oxígeno y realizar el pedido a farmacia para 24 horas de los medicamentos e insumos que se necesitan teniendo en cuenta los insumos que se necesitan para la estancia hospitalaria.
- Realice los rótulos de los líquidos de base y de la vancomicina según la programación en la tarjeta de medicamentos.
- Realice 5 diagnósticos reales de enfermería, 3 diagnósticos de riesgo, con sus respectivos NIC y NOC.
- Realice la nota de enfermería del paso de sonda de tres vías.

Caso clínico 2.

Paciente de sexo masculino con identificación 78.987.113, ingresa a la unidad de cuidado intensivo, cubículo 8 con diagnóstico de hemorragia de vías digestivas altas y se le debe pasar suero glucosado a 84ml/h e iniciar infusión de omeprazol 1 ampolla de 40mg en 100cc de SSN y pasar a 25cc/h.

- ¿Cuánto es el total de bolsas de suero glucosado que usted requiere para las 24 horas para cumplir con la indicación médica?
- ¿Cuántas mg pasa de glucosa en 24 horas??
- El paciente necesita ser transfundido con 1 unidad de glóbulos rojos (250ml) y pasar en dos horas. A cuantas gotas debe pasar esta trasfusión.
- Cuántos mg por cada ml tiene la mezcla de omeprazol y cuantos mg de omeprazol pasan en los 25cc/hora.
- Realice el rótulo de las infusiones.

Caso clínico.

Ejercicio de aplicación: de acuerdo con la imagen asignada se debe realizar una valoración completa de la herida aplicando la escala TIME, e indicando que debe hacer para cada ítem. Lo que se investigue adicional a los conocimientos adquiridos en clase, debe referenciarse cada artículo, página o video que revisen.

Deben hacer una descripción lo más completa posible de la herida: localización, color, profundidad, tamaño, exudado y características de este, si presencia de edema, posible temperatura, como se encuentra la piel perilesional, bordes de la herida, dimensiones de la herida de manera aproximada, si hay presencia de tejido de granulación, si es una lesión de piel, identificar el estadio, presencia de posible biofilm.

Se debe realizar el procedimiento de la curación (ver video en Moodle), describiéndolo a través de una nota de enfermería e indicando los insumos utilizados.

Realizar dos posibles diagnósticos de enfermería, de acuerdo con la imagen.

