



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Intervenciones de enfermería a pacientes con patologías infectocontagiosas

Parcial: 4 parcial

Nombre de la materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

BRONCONEUMONIA

Estado respiratorio. Movimiento del aire hacia dentro y fuera de los pulmones e intercambio alveolar de dióxido de carbono y oxígeno.

Estado respiratorio: ventilación Movimiento de entrada y salida del aire en los pulmones.

Estado de signos vitales Grado en el que la temperatura, el pulso, la respiración y la presión sanguínea están dentro del rango normal.

Ayuda a la ventilación Estimulación de un esquema respiratorio espontáneo óptimo que maximice el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en los pulmones.

Oxigenoterapia. Administración de oxígeno y control de su eficacia.

Monitorización respiratoria. Recopilación y análisis de datos de un paciente para asegurar la permeabilidad de las vías aéreas y el intercambio gaseoso adecuado.

TUBERCULOSIS PULMONAR

Aislamiento de lugares de trabajo, escuelas, universidad y áreas.

Revestimiento de boca y nariz mientras que tose o estornuda.

Eliminación adecuada y cuidadosa de tejidos. Generalmente la quema o la eliminación en bolsas de plástico tapadas.

Distribución de bases y de cuartos con las personas no infectadas mientras que el dormir cerca de un portador de TBC debe ser evitado.

Comentarlo al personal sanitario en caso de duda.

Otro método de prevención, es la vacunación: El Bacilo de Calmette-Guérin (BCG) puede proteger contra la tuberculosis. Esta vacuna se prepara a partir de extracto atenuado de Mycobacterium bovis, el cual ha perdido su virulencia en cultivos artificiales, manteniendo su poder antigénico.

HEPATITIS VIRAL

Es importante valorar las características de la orina. Los pacientes con hepatitis pueden presentar una orina de color oscuro debido a la presencia de bilirrubina, lo que se debe a la incapacidad del hígado para eliminar la bilirrubina procedente del torrente sanguíneo.

La enfermera también debe examinar la piel, las mucosas y las escleróticas para descartar la presencia de ictericia. También hay que valorar la posibilidad de prurito, edema periférico, equimosis y heridas cutáneas.

Los pacientes con hepatitis pueden presentar artralgias y mialgias.

Muchos de los medicamentos utilizados en el tratamiento de la hepatitis son nefrotóxicos, de manera que es importante la vigilancia estrecha de la función renal.

La enfermera debe administrar los medicamentos prescritos frente a la forma específica de hepatitis, al tiempo que tiene que vigilar la carga vírica.

También es importante la valoración neurológica, incluidos los posibles cambios en el nivel de conciencia secundarios a la hiperamonemia.