



NOMBRE DEL ALUMNO: ANA CELIA DIAZ RAMIREZ

GRADO Y GRUPO: 5to "A"

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA II

DOCENTE: JUANA INES HERNANDEZ LOPEZ

ESPECIALDAD: LIC.EN ENFERMERIA

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADA

TEMA: UNIDAD II: ALTERACIONES DE LA PLEURA. ACTUACION DE ENFERMERIA.

PATOLOGIAS	CONCEPTOS	CAUSAS	SIGNOS	SINTOMAS	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO
Insuficiencia respiratoria	Afección en la cual la sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono.	EPOC, neumonía, Fibrosis, embolia pulmonar, esclerosis lateral amiotrófica, distrofia muscular, respiraciones de la medula espinal, accidentes cerebrovasculares, lesión en el tórax, sobredosis de alcohol o drogas, etc.	color azulado alrededor de la boca parte de adentro en labios y uñas, color de la piel pálido o grisáceo, gruñidos	Dificultad para respirar, falta de aire, pueden tener color azulado (piel, labios uñas), confusión, respiración rápida, confusión, mucho sueño, perder el conocimiento, arritmias (latidos cardiacos irregulares).	Historia clínica, examen físico (pulmón, corazón, observar piel, labios y unas), oximetría de pulso, prueba de gasometría arterial,	Terapia con oxígeno, traqueotomía, ventilador. Otros tratamientos respiratorios. ventilación con presión positiva no invasiva, fluidos, medicamentos para el malestar, tratamientos para la causa de la misma
Síndrome de distrés respiratorio del adulto (SDRA).	Afección caracterizada por una acumulación de líquidos en los sacos de aire en los pulmones que no permite que el oxígeno llegue a los órganos	Inhalación de vómitos a los pulmones(aspiración), inhalación de químicos, trasplante de pulmón, neumonía, shock séptico (infección por todo el cuerpo), traumatismo	Dificultad para respirar grave, confusión y cansancio extremo.	Dificultad para respirar, respiración rápida o corta, fiebre, bajo oxígeno en el cuerpo, debilidad muscular, difusión orgánica, nivel elevado de dióxido de carbono en la sangre, piel azul	Exploración física, radiografía de tórax, niveles de oxígeno, tomografías computarizadas, análisis de laboratorio, estudios cardiacos como electrocardiograma, ecocardiograma.	Suministrar oxígeno, controlar los líquidos, recetar medicamentos, como cuidado de apoyo (presión positiva continua en la vía aérea (CPAP), oxigenoterapia, intubación y ventilación mecánica

				por mala circulación o tos.		
tromboembolismo pulmonar (TEP)	Es la obstrucción del tronco de la arteria pulmonar por un trombo desprendido de su sitio de formación proveniente del sistema nervioso, quedan obstruidas por un coagulo de sangre.	Obesidad, embarazo, tabaquismo, cirugía reciente, cáncer, anticonceptivo, trombofilias. etc.	Dolor de pecho al respirar.	Dolor torácico, dificultad para respirar, taquicardia, taquipnea, tos con sangre, hinchazón, presencia de dolor pleurítico.	Radiografías de tórax, gasometría arterial, el electrocardiograma, análisis de dimero-D, gammagrafía de ventilación/fusión.	Prevenir que se formen nuevos trombos, ejercicios activos y pasivos, estabilizar al paciente, trombectomía(cateterismo), tratar de liberar en algún lado la obstrucción.
Hipertensión pulmonar	Tipo de presión arterial pulmonar alta que afecta a las arterias de los pulmones y al lado	Hipertensión arterial hereditario e idiopática, drogas(metanfetaminas), medicamentos dietéticos, problemas cardiacos al nacer, infección por VIH, cirrosis, etc.	Falta de aire.	Dificultad para respirar, mareos, opresión en el pecho, fatiga, incapacidad para realizar ejercicios, hinchazón, piernas	Análisis d sangre radiografía de tórax, electrocardiograma, ecocardiograma, cateterismo cardiaco derecho, tomografías computarizadas, exploración de	Medicamentos, oxigenoterapia, ejercicios físicos

	derecho del corazón			inflamadas, tos crónica.	ventilación y perfusión, biopsia abierta de pulmón.	
Cáncer de pulmón	Es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón donde las células recubren los conductos de aire,	Habito de fumar tabaco, exposición al humo segunda mano	Falta de aire(disnea), hemoptisis (expulsión de sangre), neumonías recurrentes, ronquera, dolor en la pared torácica, obstrucción de vena cava superior.	Dolor o molestia en el pecho, tos, dificultad para respirar, sibilancias, sangre en el esputo (moco tosido por los pulmones), ronquera, pérdida de apetito y de peso, problemas para tragar, fatiga, hinchazón en la cara o venas en el cuello.	Tamizaje, tomografía de tórax con baja dosis de radiación, cirugías o terapias.	Cirugía: operación donde el medico corte el tejido canceroso, Quimioterapia, radioterapia.
Traumatismo torácico, Neumohemotórax	Es una grave lesión en el tórax,	Traumatismo torácico contundente: por golpe, contusión, una caída de gran altura, agresión, accidente automovilístico, Traumatismo torácico penetrante: por arma blanca, bala, fragmento de explosiones o de cualquier objeto que se	Dolor torácico pleurítico, disnea, taquipnea y taquicardia	Dificultad respiratoria, respiración acelerada y superficial, disminución de nivel de conciencia, mareo	Radiografía de tórax, ecocardiograma, electrocardiograma, resonancia magnética torácica, TAC torácico, gasometría arterial, análisis de sangre.	Soporte con suero y medicamentos intravenosos, se puede tratar de forma quirúrgica y no quirúrgica

		introduzca por accidente en el tórax.				
Obstrucción de vía aérea.	Es una obstrucción que se produce cuando algo impide que el aire entre en las vías aéreas de los pulmones y salga de ella	Fuegos o quemaduras por la inhalación de humo, infecciones de la zona de la vía respiratorias altas o lesiones altas.	Tos, sibilancia, falta de aire.	Dificultad para respirar, jadear por falta de aire provocando pánico, pérdida del conocimiento, sibilancias, gemidos, silbidos u otros ruidos inusuales.	Observación directa por laringoscopia o broncoscopia de secreciones mucopurulentas y espesas que obstruyen la vía aérea, a nivel traqueal.	Sonda de la vía respiratoria (sonda endotraqueal).