



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del tema: SIRPA y EPOC

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

SIRPA

Concepto { Incapacidad del aparato respiratorio para mantener un intercambio gaseoso adecuado. } { Presión arterial de O₂ (PAO₂) <60mmHg } { Presión arterial de dióxido de carbono (PACO₂) >45mmHg }

Etiología { Alteraciones pulmonares } { Hipoxemia } { Neumonía, aspiración de contenido gástrico, embolia pulmonar, asma. } { Alteraciones extrapulmonares } { Hipercapnia } { Neuromusculares, alteraciones del SNC. }

Clasificación { IR tipo 1 } { Hipoxémica } { Resulta de la insuficiencia pulmonar. } { Se caracteriza por hipoxemia con normocapnia o hipocapnia. } { IR tipo 2 } { Hipercapnia } { Insuficiencia ventilatoria } { Ventilación alveolar disminuida } { Alteraciones de la caja torácica, diafragma, depresión del SNC, enfermedades neuromusculares. } { IR tipo 3 } { Resulta de atelectasias } { También influyen } { Sobre carga hídrica, broncoespasmo, secreciones en vías respiratorias, neumonía crónica preexistente. } { IR tipo 4 } { En px con estado de choque o hipoperfusión tisular. } { Su causa es extrapulmonar. }

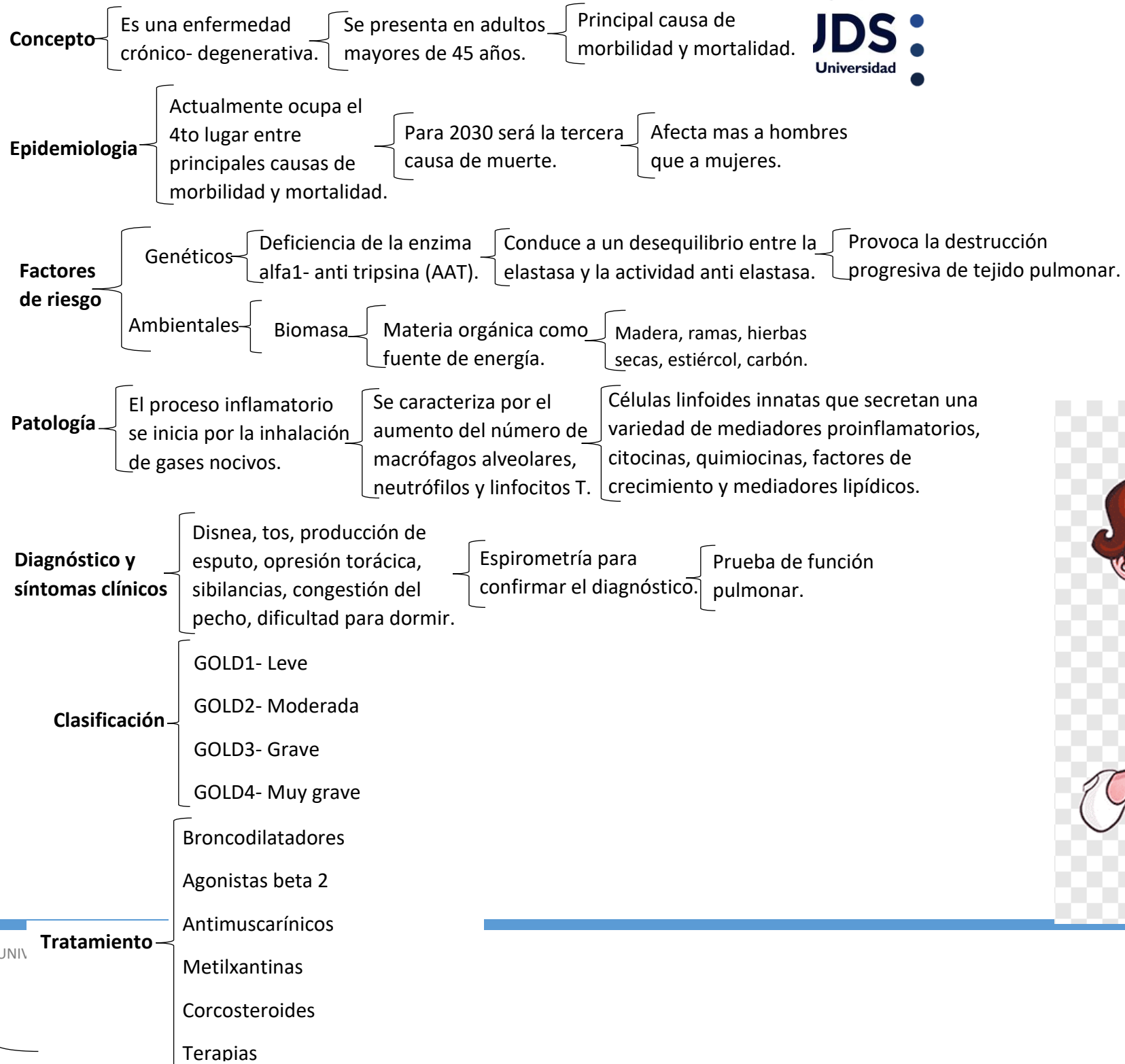
Cuadro clínico { Hipoxemia arterial } { Disnea, taquipnea, ansiedad, hiperventilación, taquicardia, diaforesis, arritmias cardiacas, } { Hipercapnia aguda } { Somnolencia, asterixis, temblor, cefalea, ansiedad, papiledema, coma, convulsiones. }

Diagnostico { Es esencialmente clínico y gasométrico } { Como método auxiliar } { Telerradiografía de tórax. }

Tratamiento { Antibióticos – Neumonía } { Diuréticos y vasodilatadores – Edema agudo pulmonar } { Oxigeno } { Puntas nasales } { Mascarilla simple } { Mascarilla Venturi } { Mascarilla c/ reservorio }



EPOC



Bibliografía

UDS. (s.f.). Recuperado el 08 de marzo de 2023, de
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1fdda4b8da7d281de1b8afbf1cbeae7b-LC-LEN502%20FIOPATOLOGIA%20II.pdf>