



Nombre del alumno:

Nancy Paulina Arguello Espinosa

Nombre del profesor:

Dr. Agenor Espinosa Abarca

Nombre del trabajo:

Mapas “Delirium y Disnea”

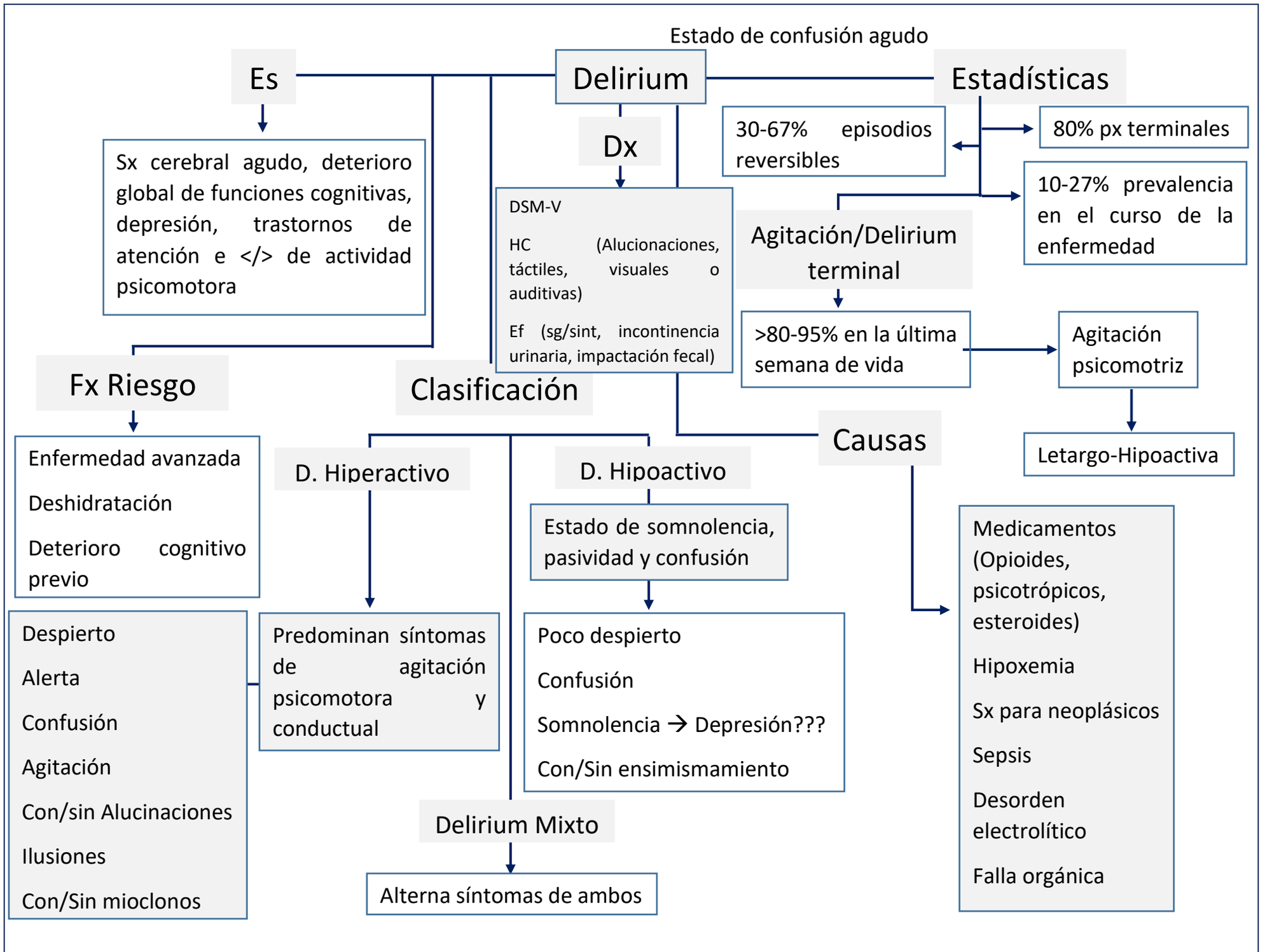
Materia:

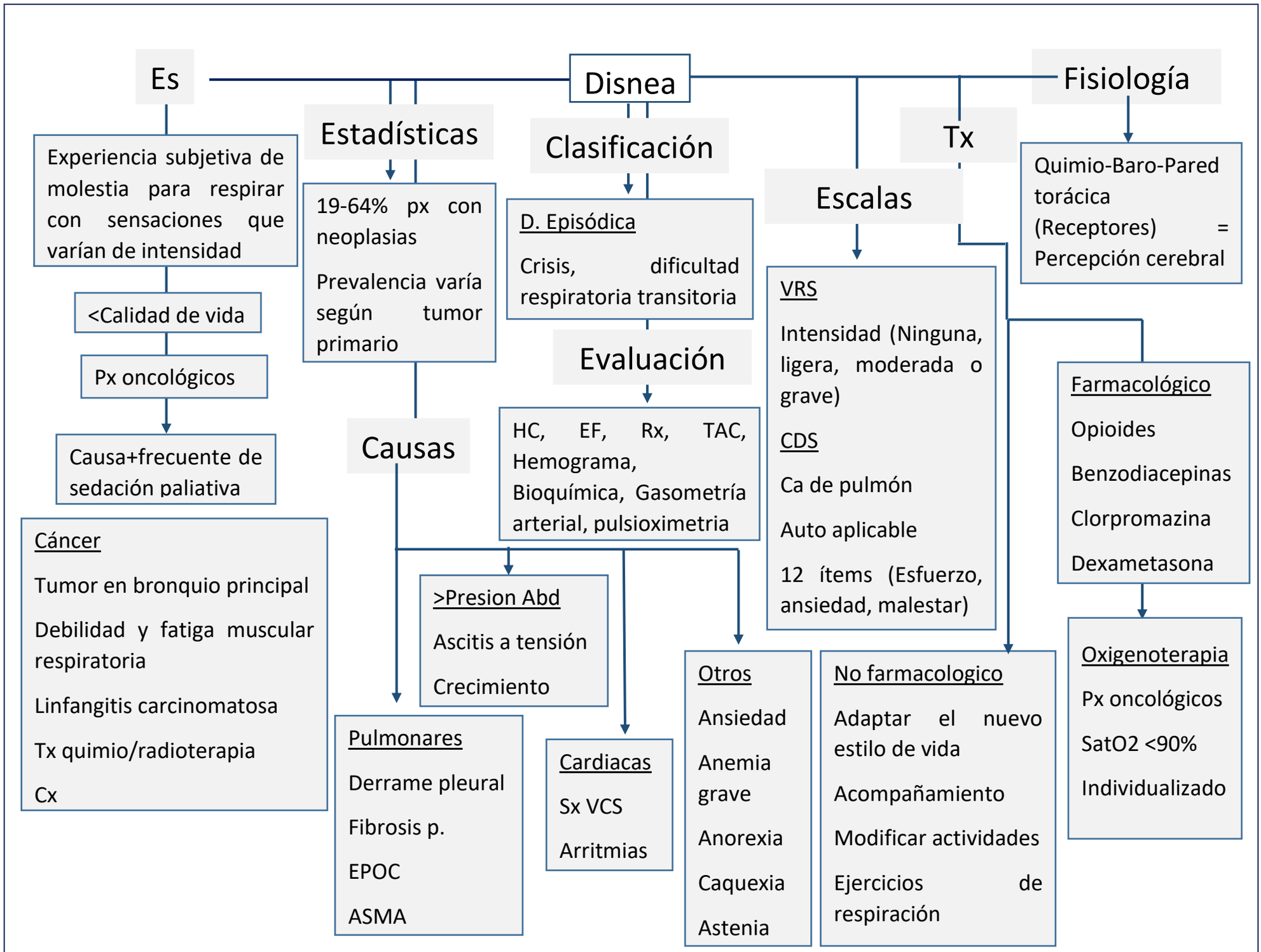
Medicina Paliativa

Grado:

6to Sem, Grupo “A” Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Mayo del 2023





Es

Disnea

Fisiología

Estadísticas

Clasificación

Tx

Escalas

Quimio-Baro-Pared torácica (Receptores) = Percepción cerebral

Experiencia subjetiva de molestia para respirar con sensaciones que varían de intensidad

19-64% px con neoplasias
Prevalencia varía según tumor primario

D. Episódica
Crisis, dificultad respiratoria transitoria

VRS
Intensidad (Ninguna, ligera, moderada o grave)
CDS
Ca de pulmón
Auto aplicable
12 ítems (Esfuerzo, ansiedad, malestar)

Farmacológico
Opioides
Benzodiazepinas
Clorpromazina
Dexametasona

<Calidad de vida

Px oncológicos

Evaluación

Causa+frecuente de sedación paliativa

Causas

HC, EF, Rx, TAC, Hemograma, Bioquímica, Gasometría arterial, pulsioximetria

Cáncer
Tumor en bronquio principal
Debilidad y fatiga muscular respiratoria
Linfangitis carcinomatosa
Tx quimio/radioterapia
Cx

>Presion Abd
Ascitis a tensión
Crecimiento

Pulmonares
Derrame pleural
Fibrosis p.
EPOC
ASMA

Cardiacas
Sx VCS
Arritmias

Otros
Ansiedad
Anemia grave
Anorexia
Caquexia
Astenia

No farmacologico
Adaptar el nuevo estilo de vida
Acompañamiento
Modificar actividades de respiración

Oxigenoterapia
Px oncológicos
SatO2 <90%
Individualizado

Estadísticas

13% px Enf. Tumoral
17-48% Ca de Pulmón

Tos

Es

Mecanismo fisiológico para expulsar mucosidad y partículas del TR con >Presión espiratoria

Causas-Ca

No malignas

Sx Goteo posnasal
ASMA
Reflujo gastroesofágico
Bronquitis crónica
Postinfecciosa
IECA
Bronquiectasias
Insuficiencia cardiaca

Tumor

Lesiones endobronquiales
Derrame pleural
Infiltración parénquima pulmonar
Aspiración
Linfangitis carcinomatosa
Derrames pericárdicos
Fibrosis por quimioterapia
Neumonía

Clinica

Cansancio
<Calidad de vida

Tx

Tx causa

Farmacológico

Opiáceos

Efecto antitusígeno
Codeína: 15-30mg c/4h

Dextrometorfano

Antitusígeno no opiáceo de acción central
15-30mg

Anestésicos locales

Supresión de tos
Lidocaína inhalada
Bupivacaina Inhalada