



cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Karla Regina Pérez Hernández

Nombre del tema: sentimientos

Parcial 2

Nombre de la Materia: desarrollo humano

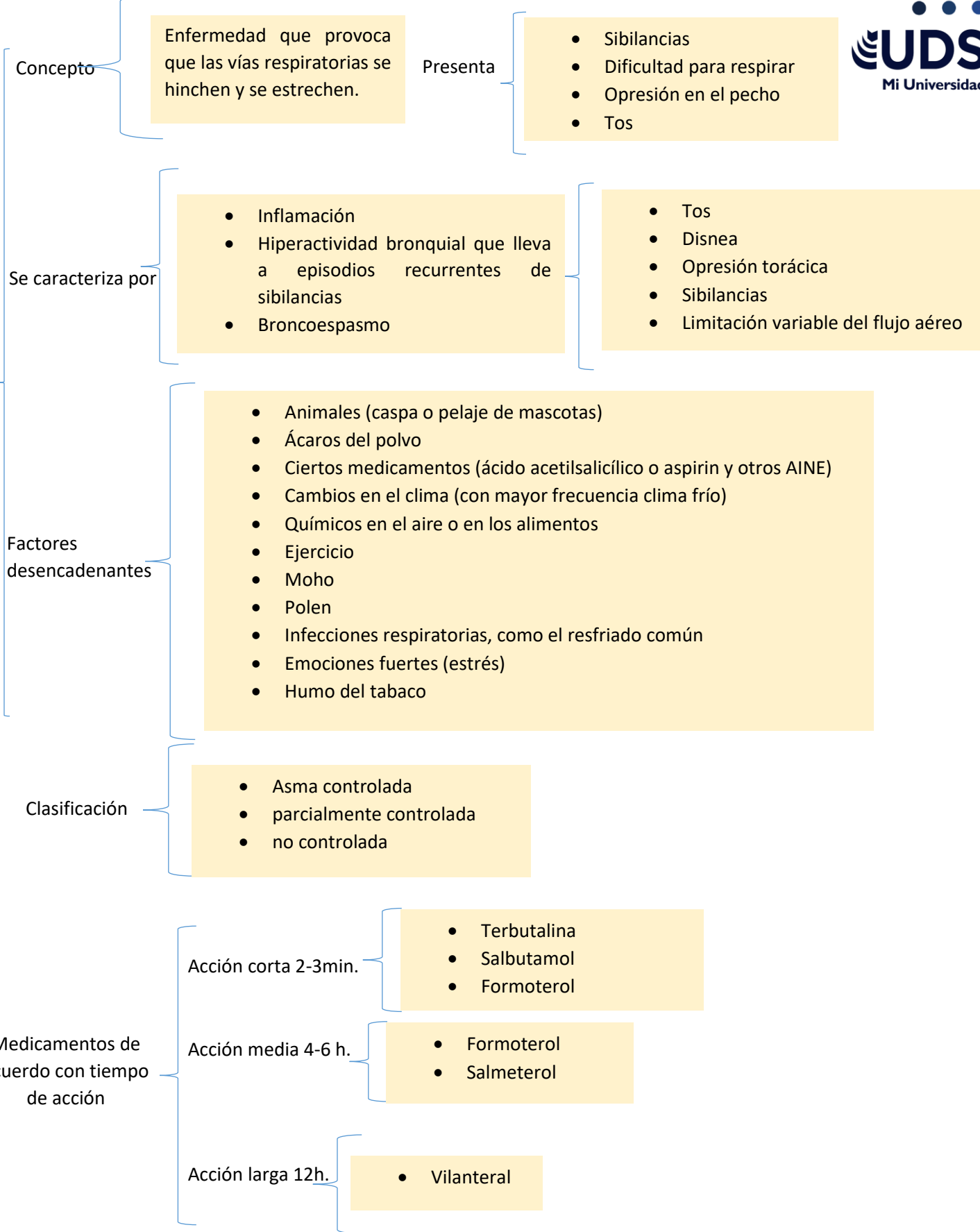
Nombre del profesor: Luz María Castillo Moreno

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 6

Lugar y Fecha de elaboración

ASMA



EPOC

Concepto

Enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire

Factores de riesgo

- La contaminación del aire de interiores
- La contaminación del aire exterior
- La exposición laboral a polvos y productos químicos
- Las infecciones repetidas de las vías respiratorias inferiores en la infancia

Síntomas

- Disnea (dificultad para respirar)
- Tos crónica
- Expectoración (con mucosidad)

Diagnóstico y tratamiento

Espirometría, que mide el volumen de una espiración efectuada con un máximo esfuerzo y la rapidez con que se espira el aire

Objetivos de la OMS

- Aumentar la sensibilización acerca de la epidemia mundial de enfermedades crónicas
- Crear ambientes más saludables, sobre todo para las poblaciones pobres y desfavorecidas
- Reducir los factores de riesgo comunes de las enfermedades no transmisibles, tales como el consumo de tabaco y la exposición al humo del tabaco como fumador pasivo, la contaminación de interiores y de exteriores, así como las dietas malsanas y la inactividad física
- Prevenir las muertes prematuras y las discapacidades evitables relacionadas con las principales enfermedades no transmisibles.

Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco (CMCT)

Es una respuesta a la mundialización de la epidemia de tabaquismo y tiene por objetivo proteger a miles de millones de personas de la exposición nociva al humo del tabaco

BRONQUITIS

Concepto

Es el resultado de la inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y de ellos de nuevo al exterior, para así llevar a cabo la respiración

Prevalencia e incidencia

Cuando los bronquios están inflamados o infectados entra menos aire a los pulmones y también sale menos cantidad

Causas

Causa más frecuente de las bronquitis agudas son microorganismos que infectan y, en consecuencia, inflaman los bronquios

se produce mediante dos vías

- A través del aire: al toser y estornudar
- A través de contacto directo con piel o superficie que contenga el microbio

Síntomas

- Tos
- Mucosidad con salida oral
- Dificultad respiratoria como consecuencia de la reducción del calibre de los bronquios
- Febrícula, a partir de 37°C, o fiebre, a partir de 38°C.

Prevención

Proteger la vía aérea en los ambientes fríos y cumplir las normas explicadas anteriormente para evitar el contagio

Tipos

Según el tiempo de duración o evolución

- **Agudas:** de reciente aparición y poca duración
- **Crónicas:** se debe sospechar cronicidad cuando una persona padece más de dos episodios anuales de bronquitis

Según la causa que la desencadena

- **Infeciosa,** que en ocasiones se acompaña de febrícula o fiebre
- **Irritativa:** el ambiente cada vez más cargado con agentes contaminantes o humo de tabaco
- **Alérgica:** en este caso depende de la predisposición del individuo a que determinados alérgenos del ambiente

Tratamiento

- Hidratación
- Antitérmicos
- Antibióticos
- Inhaladores

Concepto

Es el resultado del contacto de Mycobacterium tuberculosis (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.

Fisiopatología

- Exposición
- Infección
- Enfermedad

Tipos

- Pericárdica
- Ganglionar
- Cerebral
- Pleural
- Ósea

Manifestaciones clínicas

- Hemoptisis
- tos <2 semanas
- Tos productiva
- Tos disneica
- Dolor en tórax

TUBERCULOSIS

Tratamiento

- Isoniacida
- Rifamicinas
- Pirazinamida
- Etambutol

Diagnostico

- Latente
- Activa

Factores relacionados

- Diabetes tipo 2
- VIH
- Comorbilidad
- Enfermedad renal crónica
- cáncer
- Tabaquismo