



*Nombre del Alumno: Danna Paola Jacob Diaz*

*Nombre del tema: Aparato respiratorio, tuberculosis e influenza*

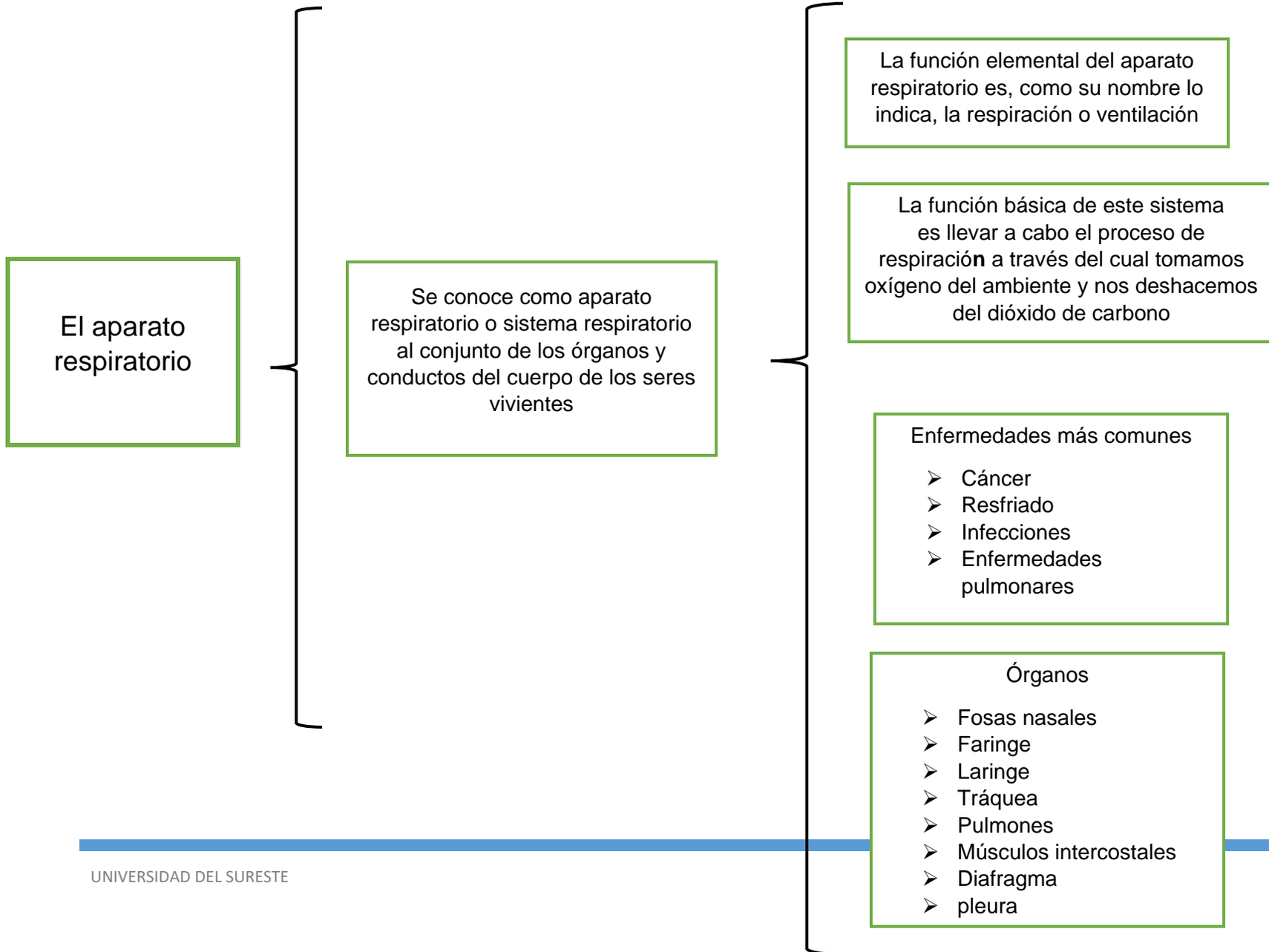
*Parcial: Segundo parcial*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología I I*

*Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre*



## Tuberculosis

La tuberculosis puede contagiarse cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta. Esto puede hacer que se liberen gotitas diminutas con microbios en el aire

La tuberculosis es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria

Las personas con VIH/SIDA y otras personas que tienen un sistema inmunitario debilitado corren un mayor riesgo de contagiarse con tuberculosis

La tuberculosis latente. Estás infectado de tuberculosis, pero la bacteria en tu organismo está en estado inactivo y no presentas síntomas

La tuberculosis activa. También llamada enfermedad de tuberculosis, esta afección te enferma y es contagiosa

Síntomas: tos con sangre, fatiga, fiebre, escalofríos, dolor de pecho

La tuberculosis también puede afectar otras partes del cuerpo, incluidos los riñones, la columna vertebral o el cerebro

La tuberculosis es un riesgo para los niños menores de 5 años, y personas de 15 a 20 años corren riesgo de tuberculosis activa en los pulmones, las personas mayores de 65 años tienen a un mayor riesgo ya que es una edad avanzada y sus defensas son débiles. En los países donde la tuberculosis es más común, los bebés con frecuencia son vacunados con la vacuna del bacilo de Calmette-Guérin (BCG)

## Influenza

La gripe (influenza) es una infección de la nariz, la garganta, y los pulmones, que son parte del sistema respiratorio

La mayoría de las personas con gripe mejoran por su cuenta. Pero a veces esta enfermedad y sus complicaciones pueden ser mortales

la gripe tiende a aparecer de manera repentina al comienzo, la gripe quizás parezca un resfriado común con goteo de la nariz, estornudos y dolor de garganta

Las personas con mayor riesgo de contraer influenza son niños menores de 5 años y adultos mayores, personas con el sistema inmune debilitado, personas que también se pueden ver afectadas por el cambio climático, etc.

Los síntomas comunes de la gripe puede ser fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, resfriado, tos, dolor de garganta, congestión nasal el etc. Cuando la gripe es foco de emergencia los síntomas que se presentan son dolor de pecho, convulsiones, mareos constantes, debilidad, dificultad para respirar

Los virus de la influenza viajan por el aire en gotitas cuando alguien que tiene la infección tose, estornuda, o habla puede llegar a infectar a otra persona

Los virus de la influenza están cambiando constantemente con nuevas cepas que aparecen de manera regular

Los factores de que puedan contraer el virus son la edad, condiciones de vida, sistema inmunitario débil, enfermedades crónicas, raza, embarazo, obesidad

la influenza generalmente desaparece en una semana o dos sin efectos a largo plazo, pero en algunos casos puede llegar a convertirse en una neumonía, bronquitis o tener brotes asmáticos