



ALUMNA: LITZY MORENO ROJAS

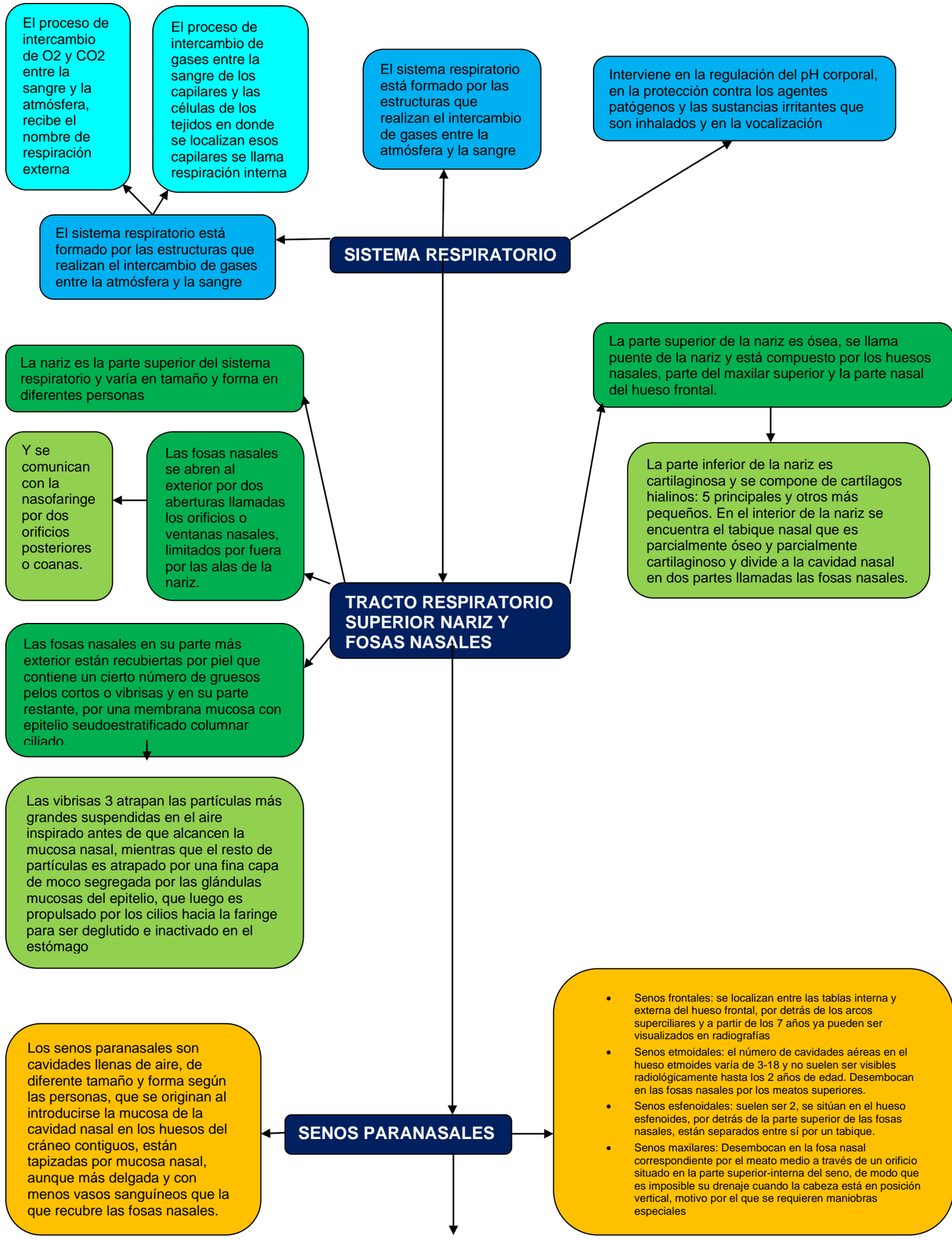
PROFESOR: BETRIZ GORDILLO LOPEZ

**TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO. ANATOMIA Y
FISIOLOGIA. ESTRUCTURA GENERAL. VIAS
RESPIRATORIAS SUPERIORES. VIAS RESPIRATORIAS
INFERIORES.**

GRADO: 6º A

FECHA: 26/06/2020

BIBLIOGRAFIA



UNIDAD RESPIRATORIA

Los bronquiolos se subdividen a su vez en bronquiolos terminales. Estos se subdividen hasta formar los bronquiolos respiratorios que se caracterizan porque en parte tienen estructura de bronquiolos pero en parte ya tienen alvéolos en su pared que se abren directamente en su cavidad

Los bronquios se dividen una y otra vez hasta que su diámetro es inferior a 1 mm, después de lo cual se conocen como bronquiolos y ya no tienen en sus paredes ni glándulas mucosas ni cartílagos.

En los 2 pulmones hay alrededor de unos 300 millones de alvéolos.

Cada bronquiolo respiratorio se divide en varias vías llamadas conductos alveolares que, a su vez, se abren a numerosos sacos alveolares y alvéolos.

Cada saco alveolar está formado por varios alvéolos y cada alvéolo es una bolsa redondeada, abierta por un lado, con un diámetro medio de unas 300 micras, que tiene una pared extremadamente delicada formada por epitelio plano simple.