



Nombre del alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: intoxicaciones

Parcial 1

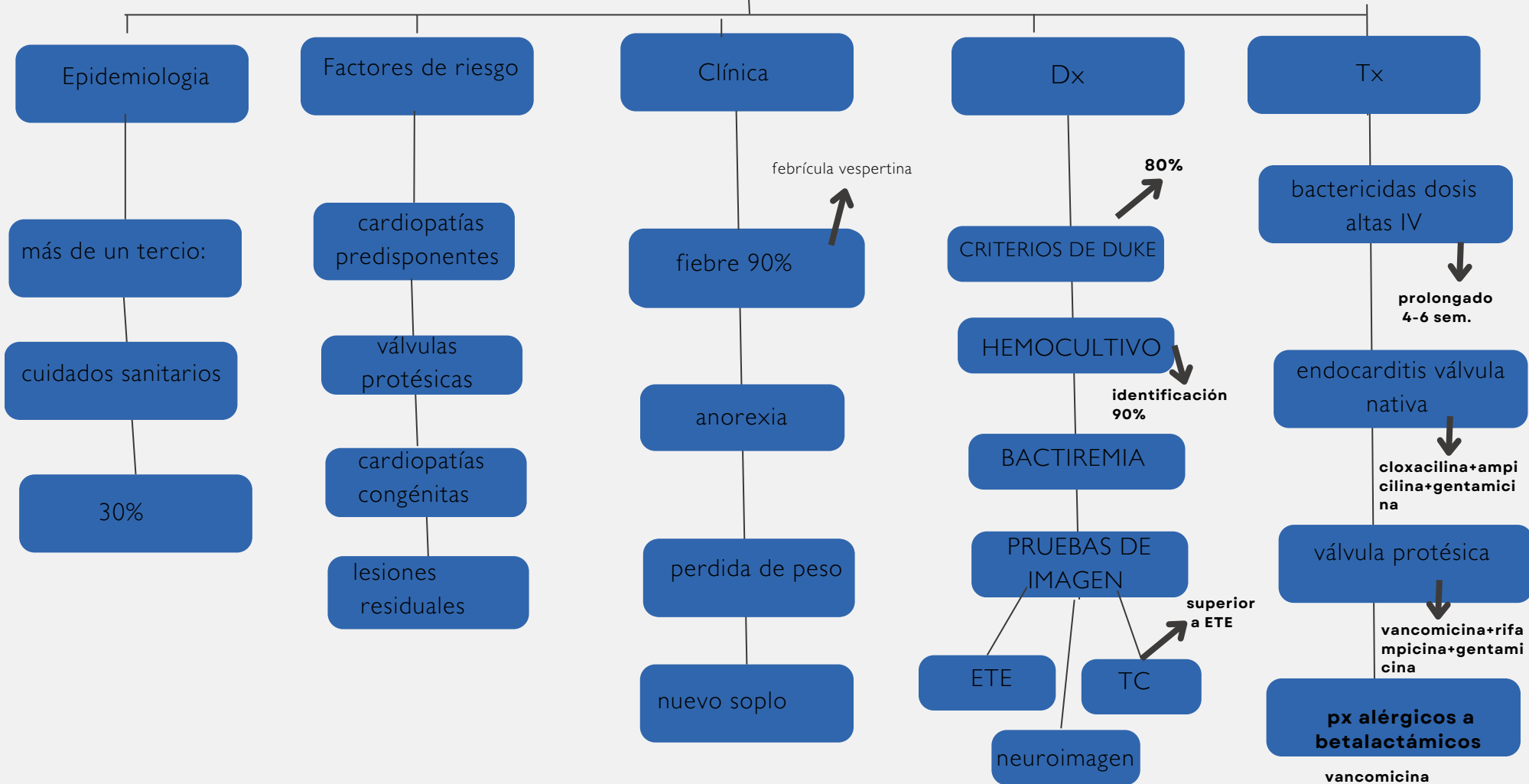
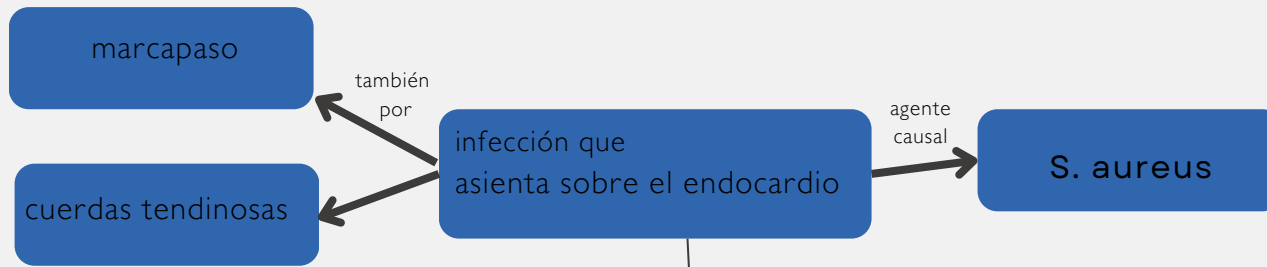
Grado:6 Grupo:D

Nombre de la Materia:Enfermedades Infecciosas

Nombre del profesor: Dr. Medellín Guillen Adolfo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

# ENDOCARDITIS



# MENINGITIS

INFLAMACION DE LOS TEJIDOS

cerebro

medula espinal

RN

S. agalactiae  
E coli serotipo K1

agente causal

S. pneumoniae

<2 años

neisseria meningitidis

2-20 años

Epidemiología

variable

dependiendo

edad

agente

Factores de riesgo

de oído

infecciones recurrentes

fistulas

alcoholismos

diabetes

Clínica

triada

cefalea

fiebre

rigidez de nuca

presión intracraneal ↑

Dx

LCR

punción lumbar

hemocultivo

tinción de gram

sospecha

PCR

Tx

cefa3 +ampicilina

M. aguda liquido turbio

niños, ancianos, inmunodeprimidos

cefa3 +vancomicina +ampicilina

M. aguda liquido claro GIO normal

aciclovir

M. aguda de liquido claro Glc disminuida

ampicilina considerar TBC

## BIBLIOGRAFÍA

World Health Organization: WHO & World Health Organization: WHO. (2023, 17 abril). Meningitis. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/meningitis>

FRANCO DÍEZ, E. (s.f.). Manual de Infecciones y Microbiología. En E. FRANCO DÍEZ, Manual de Infecciones y Microbiología (12 ed., págs. 27-32/ 33-36). Recuperado el 27 de febrero de 2025