



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICION

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA

TEMA:

CATEDRATICO:

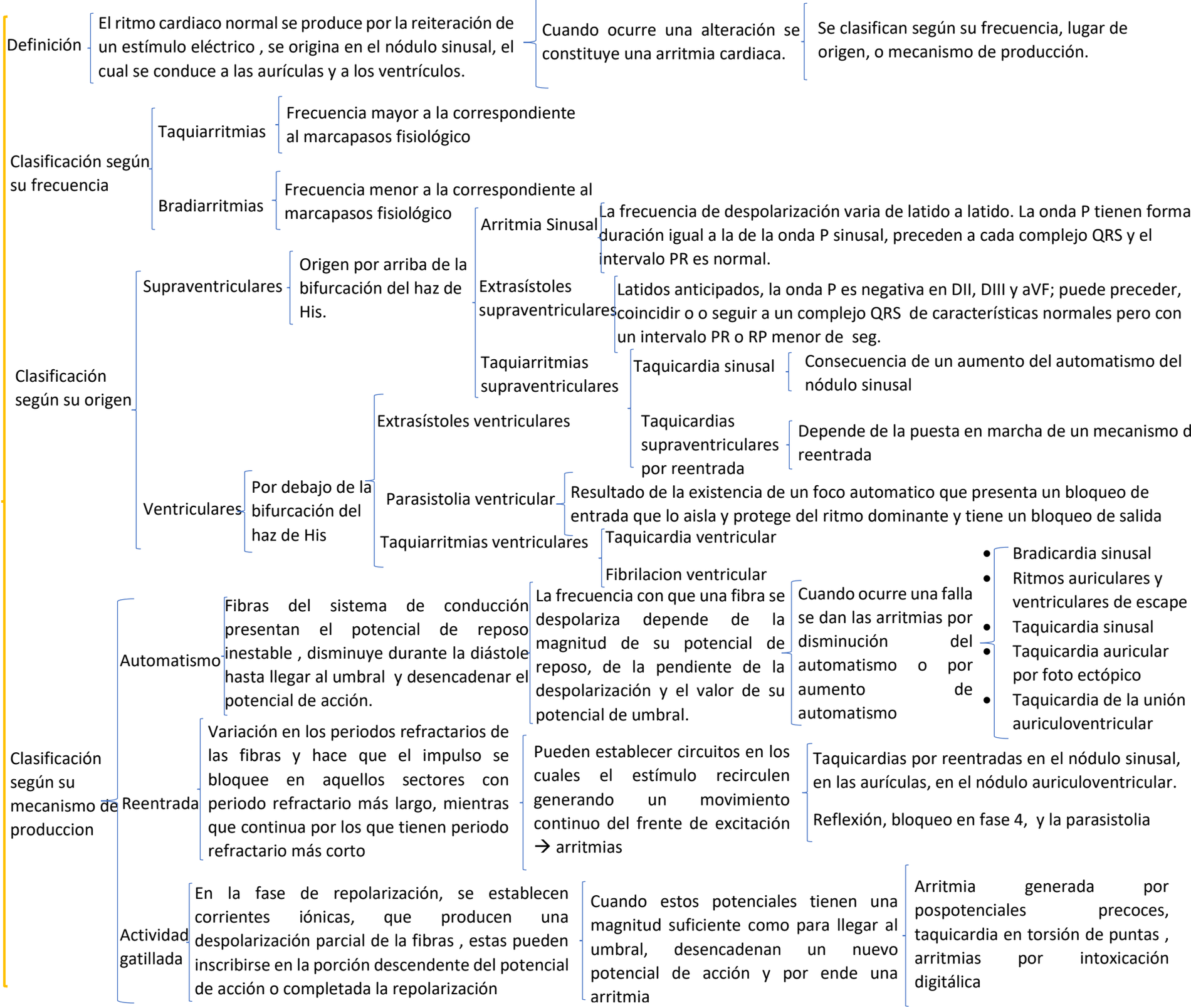
BACILIO ROBLEDO MIGUEL

ALUMNO:

PUI RAMIREZ MANSENG

02 DE JULIO DE 2020

Trastornos de la conducción eléctrica



Fisiopatología

Coronariopatías

Síndrome coronario crónico

Obstrucción coronaria por una placa de ateroma, su núcleo crece lentamente reduciendo así el tamaño del vaso que en estado de estrés no satisface las capacidades de oxígeno, produciendo:

Angina de esfuerzo

Isquemia silente

Síndrome coronario agudo

Angina inestable de pecho

Infarto agudo de miocardio

Causado por vasoespasmo, accidente de placa, inflamación, activación plaquetaria, aumento de consumo de oxígeno trombotosis intracoronaria

Pericarditis

Definición

Conjunto de síntomas y signos producidos como consecuencia de la inflamación aguda del pericardio

etiología

- Benigna viral
- Autoinmune
- Neoplasica
- Urémica
- Purulenta bacteriana
- Pospericardiectomía
- Toxica-medicamentosa

fisiopatología

La inflamación aguda de la serosa pericárdica produce exudación de fibrina y liberación de sustancias inflamatorias que provocan la fiebre y los síntomas

Se agregan el frote pericárdico y los cambios electrocardiográficos por efecto sobre las aurículas y ventrículos subyacentes. Los agentes etiológicos afectan el pericardio por vía hematógica, de continuidad o por acceso directo

Bibliografía:

**Argente Alvares.: Semiología médica, fisiopatología, Semiotecnia y propedéutica. Editorial medica panamericana. 2da edición.
Pág. 393-405, 440-442.**