Endocardite Infecciosa

Definição

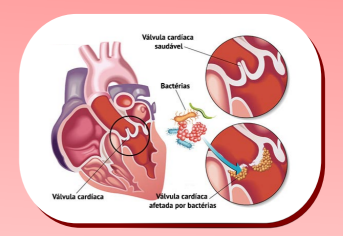
É uma doença em que agentes infecciosos invadem as superfícies endocárdicas, produzindo inflamação e danos. Produzindo vegetações, que são estruturas compostas de plaquetas, fibrina e microrganismos infecciosos.

(CARVALHO, *et al.*,2013)

Epidemtologia

- -> Incidência: 1,7 a 6,2 casos por 100.000 pessoas por ano.
- -> Sexo acometido : 2 homens para 1 mulher.
- -> Faixa etária: 47- 69 anos.
- -> Taxa de óbitos: 20- 30%, podendo chegar até mais de 50% em grupos de alto risco.

(HOLANDA, *et al.*, 2015)



Effologia

- -> Stapylococcus aureus.
- -> Stapylococcus viridans.
- -> Enterococo.
- -> Bactéria gram negativa.
- -> Fungos. (CARVALHO, *et al.*, 2013)

Fisiopotologia

- -> Lesão endotelial.
- -> Deposição de plaquetas e fibrina.
- -> Ativação da cascata de coagulação.
- -> Endocardite trombótica não bacteriana.
- -> Aderência de microorganismo por bacteremias de colonização.
- -> Bactérias com fator de adesão.

(SALGADO, et al., 2013)