



Francisco Javier Pérez López

**DR. Cruz Domínguez Jesús
Eduardo**

“Escalas”

**Materia: clínicas medicas
complementarias**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7° semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de marzo del 2023

| Criterios de Framingham | |
|---|--|
| Disnea paroxística nocturna Edema agudo de pulmón Crepitantes Distensión venosa yugular Aumento de la presión venosa (>16 mm H ₂ O) Reflejo hepatoyugular Positivo Ritmo de galope por 3° Tono Cardiomegalia | Disnea de esfuerzo Edema de miembros Tos nocturna Derrame pleural Capacidad vital disminuida en $\frac{1}{3}$ Hepatomegalia Taquicardia >120 lpm |
| Criterios Mayores | Criterios Menores |
| Adelgazamiento = 4.5 Kg después de | 5 días de tratamiento |

| CLASIFICACIÓN DE KILLIP- KIMBALL | | |
|----------------------------------|---|------------|
| CLASE | SIGNOS CLÍNICOS | MORTALIDAD |
| I | Sin estertores pulmonares; sin tercer ruido. | 5% |
| II | Presencia de estertores hasta la mitad o menos de los campos pulmonares y/o presencia de tercer ruido cardiaco. | 10% |
| III | Presencia de estertores más de la mitad de los campos pulmonares (frecuente edema pulmonar). | 40% |
| IV | Estado de choque cardiogénico | 90% |

- CRITERIOS DE DUKE - ENDOCARDITIS

→ MAYORES

1. Hemocultivo positivo: Microorganismos típicos en al menos 2 hemocultivos separados (12 hrs) - *S. Viridans*, *S. bovis*, HACEK
- *S. aureus* o *Enterococcus* spp.
2. Hallazgos ecocardiográficos: Vegetación o chorro valvular, absceso, nueva dehiscencia en prótesis valvular, Nueva regurgitación valvular.
3. Serología positiva para *Coxiella burnetii*.

→ Menores

1. UDVP o cardiopatía predisponente
2. Fiebre $> 38^{\circ}\text{C}$
3. Fenómenos vasculares: Embolos, Aneurismas micóticos, Infarto séptico pulmonares, Hemorragia intracraneal o conjuntival, "Manchas de Janeway".
4. Fenómenos inmunológicos: Glomerulonefritis (Nodulos de Osler), Factor reumatoide, Manchas de Roth.
5. ECO sugestiva sin ser mayor.
6. Hallazgos microbiológicos (cultivo o serología) sin ser criterio mayor.

Diagnóstico

- 2 mayores
- 1 mayor + 3 menores
- 5 menores.