

# Killip y Kimball

CARACTERÍSTICAS	MORTALIDAD
Clase I Infarto no complicado	5%
Clase II IC moderada: estertores en bases pulmonares galope por S3, taquicardia	10%
Clase III IC grave con edema agudo de pulmón	40%
Clase IV Shock cardiogenico	90%

## Criterios de Framingham

	Mayores	Menores
Respiratorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disnea paroxística nocturna</li> <li>- Edema Agudo de pulmón</li> <li>- Estertores crepitantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disnea de esfuerzo</li> <li>- derrame pleural</li> <li>- Tos nocturna</li> <li>- Capacidad vital <math>&lt; 1/3</math></li> </ul>
Cardiovasculares	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cardomegalia</li> <li>- Ritmo de galope S3</li> <li>- P. V. Yugular <math>&gt; 16</math> cm H<sub>2</sub>O</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taquicardia</li> </ul>
Congestivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (Inyugitación Yugular)</li> <li>- Reflejo Hepatoyugular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Edema de MMII</li> <li>- Hepatomegalia</li> </ul>
Criterio o mayor	- Pérdida de peso $> 4,5$ Kg después de 5 días de Tx	

Dx IC = 2 criterios mayores o 1 mayor y 2 menores

# Criterios de Duke

## Criterios mayores

- Hemocultivos positivos:
  - Microorganismos típicos compatibles en el  $\geq$  hemocultivos separados
  - Microorganismos compatibles con el obtenidos a partir de hemocultivos persistentemente positivos.
- Pruebas de imagen positivas
  - Ecocardiograma positivo para EI (Vegetación, absceso de hisencia valvular)
  - Nueva regurgitación valvular (ecocardiograma)

## Criterios menores

- Predisposición: Cardiopatía congénita, catéter central.
- Fenómenos vasculares: Embolismos graves, infartos sépticos pulmonares, aneurisma micótico, hemorragia intracranial, hemorragia conjuntival, lesiones de Janeway
- Fenómenos inmunes: Glomerulonefritis, nódulos de Osler, manchas de Roth, factor reumatoide
- Evidencia microbiológica: hemocultivo positivo que no cumple en ex mayor o evidencia serológica de infección activa con un microorganismo compatible con EI

## Dx definitivo

- \* Criterio anatómico patológico
- \* Dos criterios mayores
- \* 1 criterio mayor y tres menores
- \* 5 criterios menores

## Dx posible

- \* Un criterio mayor y un criterio menor
- \* Tres criterios menores