

CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN PARA EL BRI - 2010

Dr. Andrés R. Pérez Riera

I- SEGÚN EL GRADO

1) Criterios (más usados en la literatura):

- a) BIRI: Bloqueo Incompleto de Rama Izquierda (QRS de 90 a 110 ms)
- b) BCRI: Bloqueo Completo de Rama Izquierda (QRS $\geq$ 120 ms)

2) Criterios de la Escuela Mexicana:

- a) Bloqueo de Rama Izquierda de 1 grado;
- b) Bloqueo de Rama Izquierda de 2 grado: a y b corresponden al BIRI;
- c) Bloqueo de Rama Izquierda de 3 grado: corresponde al BCRI.

3) Criterios de la Escuela Española:

- Bloqueos ventriculares Izquierdos Globales:

- 1) Bloqueo Avanzado de Rama Izquierda (BARI) o de tercer grado. (equivalente al BCRI; QRS $\geq$ 120 ms),
- 2) Bloqueos ventriculares izquierdos globales no avanzados:
 - a) De primer grado
 - b) Intermitentes o de segundo grado

II- SEGÚN SU TOPOGRAFÍA

a) Predivisional (90%) QRSD = 120 a 160 ms

- Del haz de His izquierdo
- Del tronco de la rama izquierda

Las formas intermitentes son casi siempre predivisionales.

b) Fascicular o divisional: por compromiso dromotrópico desigual de las divisiones o fascículos de la RI: DASI, DPIL y DAM en caso de que ésta se origine directamente en el tronco de la RI.

c) Parietal, Purkinjiniano Global, Intraventricular difuso, Intramiocárdico o Intramural (en la unión Purkinje-músculo). Caracterizado por: QRS más ancho, rotación horaria del bucle QRS en el PH. En general, indica mayor compromiso miocárdico.

III- SEGÚN SU CONSTANCIA

A) Permanente o definitivo: la mayoría de ellos.

B) Intermitentes o de segundo grado que pueden ser:

1) Dependientes de la frecuencia cardíaca:

- Taquicárdico-dependientes o en “fase 3”;
- Bradicárdico-dependientes o en “fase 4”.

2) Independientes de la frecuencia cardíaca:

- Mobitz tipo I
- Mobitz tipo II por fenómeno de Wenckebach;
- Por hipopolarización importante.

IV- SEGÚN SU EJE ELÉCTRICO EN EL PF (QRS)

- 1) Con eje no desviado: entre -30° y $+60^\circ$ (65 a 70%)
- 2) Con eje con desvío extremo hacia la izquierda: más de -30° (25%)
- 3) Con eje desviado hacia la derecha: entre $+60^\circ$ y $+90^\circ$ (3,5 a 5%)
- 4) Con eje con desvío extremo hacia la derecha: más de $+90^\circ$ (-de 1%). Es el denominado tipo "paradójico de Lepeschkin".