



Universidad del Sureste

Medicina Humana.

Materia: clínicas pediátricas
Dr. Jiménez Ortega Luis Mauricio

Cardiopatías

Luis Alejandro Hernández López

Carácter Comparativo Cardiopatía Aciósica.

<p>Comunicación interauricular:</p> <p>Etiología: El tabique I, con estructura completa que puede dividirse en cuatro componentes 25%.</p>	<p>Características interauricular:</p> <p>Etiología: Origen el diafragma Embriónario del conector crea un tabique a felidos 70%.</p>	<p>Carácter de la persistencia:</p> <p>Etiología: El conducto puede permanecer por un tiempo largo en el pulmón o en el corazón bello en el sistema normal 5-10%.</p>	<p>Carácter de la comunicación cardiaca:</p> <p>Etiología: Los defectos del conector defecto de oval auricular - Conector o parcial OS. f. um. Perimem.</p>	<p>Carácter de la comunicación pulmonar:</p> <p>Etiología: En el pulmón por un defecto en el conector o en el pulmón o en el pulmón.</p>	<p>Carácter de la comunicación aórtica:</p> <p>Etiología: 5-10% Los resultados del estudio en el desarrollo.</p>
<p>Manifestaciones clínicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - soplos (transitorios) - IC - Doble flujo al SE 	<p>Manifestaciones clínicas:</p> <p>Letargo por el ventricular derecho</p> <ul style="list-style-type: none"> - soplos sistólicos - Doble flujo 	<p>Carácter de la comunicación:</p> <p>Reparación del tamaño del conector circular</p> <ul style="list-style-type: none"> - soplos - Frecuencia hiperventilación 	<p>Carácter de la comunicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IC - hipertensión pulmonar - Defectos completos al conector. 	<p>Carácter de la comunicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obstrucción traxial. - aórtica - Obstrucción en el conector 	<p>Carácter de la comunicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fatiga bilateral - Dolor torácico - síncope. - IC - soplos
<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax 	<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax 	<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax 	<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax 	<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax 	<p>Estudios de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - Rx torax
<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esparteado - diuréticos - Cor o en digestión - ↓ pasaje. - cateterismo cardiaco. 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gamnabigio - dispositivo de cierre - cateterismo - cierre Rx. 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispositivos - cierre Rx - embolización - reparar - dispositivo de cierre. 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispositivos (± digestión) - ↓ pasaje - reparación Rx. 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valvuloplastia - con globo - Rx. 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valvuloplastia - Rx con globo