



DIRECTOR GENERAL

MTRO. DANIEL KARAM TOUMEH

DIRECTOR DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. SANTIAGO ECHEVARRÍA ZUNO

TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCION MÉDICA
DR. FERNANDO JOSÉ SANDOVAL CASTELLANOS

COORDINADOR DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD DR. JOSÉ DE JESÚS GONZÁLEZ IZQUIERDO

COORDINADORA DE ÁREAS MÉDICAS DRA. LETICIA AGUILAR SÁNCHEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

DR. SERGIO ALEJANDRO MORALES ROJAS

TITULAR DE LA UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD DR. ALBERTO LIFSHITZ GUINZBERG

COORDINADOR DE POLÍTICAS DE SALUD

DR. JAVIER DAVILA TORRES

COORDINADOR DE EDUCACIÓN

DR. SALVADOR CASARES QUERALT

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN EN SALUD
LIC. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ DÍAZ PONCE

TITULAR DE LA UNIDAD DE SALUD PÚBLICA

DR. ÁLVARO JULIÁN MAR OBESO

COORDINADORA DE PROGRAMAS INTEGRADOS DE SALUD DRA. IRMA HORTENSIA FERNÁNDEZ GÁRATE

COORDINADOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y APOYO EN CONTINGENCIAS DR. VICTOR HUGO BORJA ABURTO

COORDINADOR DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. RAFAEL RODRIGUEZ CABRERA

COORDINADOR DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS DR. RODOLFO A. DE MUCHA MACÍAS

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: <u>www.imss.gob.mx</u>

Publicado por IMSS © Copyright IMSS "Derechos Reservados". Ley Federal de Derecho de Autor

Editor General División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Esta guía de práctica clínica fue elaborada con la participación de las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, bajo la coordinación del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud. Los autores han hecho un esfuerzo por asegurarse de que la información aquí contenida sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de intereses y en caso de haberlo lo han manifestado puntualmente, de tal manera que no se afecte su participación y la confiabilidad de las evidencias y recomendaciones.

Las recomendaciones son de carácter general, por lo que no definen un curso único de conducta en un procedimiento o tratamiento. Las recomendaciones aquí establecidas, al ser aplicadas en la práctica, podrían tener variaciones justificadas con fundamento en el juicio clínico de quien las emplea como referencia, así como en las necesidades específicas y preferencias de cada paciente en particular, los recursos disponibles al momento de la atención y la normatividad establecida por cada Institución o área de práctica.

En cumplimiento de los artículos 28 y 29 de la Ley General de Salud; 50 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud y Primero del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, las recomendaciones contenidas en las GPC con relación a la prescripción de fármacos y biotecnológicos, deberán aplicarse con apego a los cuadros básicos de cada Institución.

Este documento puede reproducirse libremente sin autorización escrita, con fines de enseñanza y actividades no lucrativas, dentro del Sistema Nacional de Salud. Queda prohibido todo acto por virtud del cual el Usuario pueda explotar o servirse comercialmente, directa o indirectamente, en su totalidad o parcialmente, o beneficiarse, directa o indirectamente, con lucro, de cualquiera de los contenidos, imágenes, formas, índices y demás expresiones formales que formen parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

Deberá ser citado como: Diagnóstico y Tratamiento de la Coartación de Aorta, México: Instituto Mexicano del Seguro Social, 2011.

Esta guía puede ser descargada de Internet en: http://www.imss.gob.mx/profesionales/guiasclinicas/Pages/guias.aspx

CIE-10: Q 251 Coartación de Aorta

GPC: Diagnóstico y Tratamiento de la Coartación de Aorta en el Adulto

AUTORES Y COLABORADORES

Coordinadores:

Dr. Juan Humberto Medina Chávez	Médico Internista y Geriatra	IMSS	División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE. Instituto Mexicano del Seguro Social. México, DF.	Miembro del Consejo Mexicano de Medicina Interna y Consejo Mexicano de Geriatría.
Autores:				
Dr. Luis Antonio Moreno Ruiz	Médico Cardiólogo Ecocardiografista	IMSS	Médico adscrito al servicio de Urgencias. UMAE Centro Médico Nacional Siglo XXI. Hospital de Cardiología. Instituto Mexicano del Seguro Social. DF.	Miembro de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México, Sociedad Nacional de Ecocardiografía de México. Certificación vigente por el Consejo Mexicano de Cardiología.
Dr. E. Daniel Ríos Mejía	Médico Internista	IMSS	Médico adscrito al servicio de Medicina Interna. Hospital General de Zona 2. Aguascalientes, Aguascalientes. Instituto Mexicano del Seguro Social.	Certificación vigente por el Consejo Mexicano de Medicina Interna.
Dr. Gerardo Carreón Balcárcel	Médico Cardiólogo Hemodinamista	IMSS	Médico adscrito al servicio de Unidad de Cuidados Intensivos Cardiovasculares del Hospital de Cardiología. UMAE Centro Médico Nacional Siglo XXI. Instituto Mexicano del Seguro Social. DF.	Miembro de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México, Sociedad Nacional de Ecocardiografía de México. Certificación vigente por el Consejo Mexicano de Cardiología
Validación Interna:				
Dr. Santiago Jiménez Arteaga	Médico Cardiólogo especialista en cardiopatías congénitas	IMSS	Médico adscrito al servicio de cardiopatías congénitas. UMAE Centro Médico Nacional Siglo XXI. Hospital de Cardiología. Instituto Mexicano del Seguro Social. DF. Coordinador quirúrgico de trasplante	Miembro de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México. Certificación vigente por el Consejo Mexicano de Cardiología
Dr. Rutilio Daniel Jiménez Espinoza	Cirujano Cardiotorácico	IMSS	coordinador quirurgico de traspiante cardiaco. UMAE Centro Médico Nacional Siglo XXI. Hospital de Cardiología. Instituto Mexicano del Seguro Social. DF.	

ÍNDICE

Autores	s y Colaboradores	.4
	IFICACIÓN.	
	UNTAS A RESPONDER POR ESTA GUÍA	
3. Aspec	CTOS GENERALES	.8
3.1 A	NTECEDENTES	.8
3.2 Ju	USTIFICACIÓN	.9
3.3 0	BJETIVO DE ESTA GUÍA	.9
3.4 D	Perinición	10
4. Evide	encias y Recomendaciones	11
4.1 E	TIOLOGÍA DE LA COARTACIÓN DE AORTA	12
	Manifestaciones clínicas de coartación de aorta en el Adulto	
4.3 E	studios Auxiliares de Diagnóstico de imagen	15
4.4 D	Diagnóstico diferencial con pseudocoartación	18
4.5 T	ratamiento médico de la Coartación de Aorta	20
4.6 T	ratamiento quirúrgico e intervencionista de la Coartación de Aorta	20
4.7 C	omplicaciones del tratamiento quirúrgico e intervencionista de la Coartación de Aort <i>i</i>	Α Ζ4
4.8 S	ITUACIONES ESPECIALES	25
4.9 R	REHABILITACIÓN CARDIACA EN PACIENTES CON COARTACIÓN DE AORTA	26
4.10	SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON COARTACIÓN DE AORTA	27
4.11	Pronóstico	28
4.12	CRITERIOS DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA	29
5. Anex	os	30
5.1. F	Protocolo de búsqueda	30
5.2 S	ISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE LA EVIDENCIA Y FUERZA DE LA RECOMENDACIÓN	33
5.3 N	Manifestaciones electrocardiográficas de Coartación de Aorta	36
5.4 H	ALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN COARTACIÓN DE AORTA	37
5.4	4.2 Hallazgos radiológicos en coartación de Aorta	38
5.4	4.3 Hallazgos radiológicos en coartación de Aorta	39
5.5 E	cocardiografía en coartación de Aorta	39
5.6 A	Angiotomografía en coartación de Aorta4	40
5.7 A	Ingiorresonancia en coartación de Aorta4	41
5.8 ln	ntervencionismo en coartación de Aorta4	42
5.9 P	apel de los estudios de imagen en Coartación de Aorta4	43
5.10	Pseudocoartación de Aorta	44
5.11	HIPOPLASIA DEL ARCO AÓRTICO ASOCIADA A COARTACIÓN DE AORTA	45
5.12	MEDICAMENTOS	46
	Algoritmos	
	ARIO	
	OGRAFÍA	
	DECIMIENTOS	
	TÉ ACADÉMICO	

1. CLASIFICACIÓN.

	Catálogo Maestro: IMSS-524-11
Profesionales de la salud.	Médico Internista, Médico Cardiólogo, Médico Urgenciólogo, Medico Intensivista, Cirujano Cardiotorácico
Clasificación de la enfermedad.	Q 251 Coartación de Aorta
Categoría de GPC.	Segundo y Tercer Nivel de Atención Diagnóstico y Tratamiento
Usuarios potenciales.	Médico Internista, Médico Cardiólogo, Médico Urgenciólogo, Medico Intensivista, Cirujano Cardiotorácico.
Tipo de organización desarrolladora.	Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco.	Hombres y mujeres mayores de 16 años
Fuente de financiamiento / patrocinador.	Instituto Mexicano del Seguro Social
Intervenciones y actividades consideradas.	Medicamentos: Estudios de radiografía, electrocardiografía, ecocardiografía, tomografía computada, resonancia magnética, cateterismo cardiaco. Cirugía cardiaca.
Impacto esperado en salud.	Mejorar la calidad de atención en portadores de coartación aórtica. Impactar favorablemente en el pronóstico y calidad de vida. Referencia oportuna a las unidades médicas con capacidad resolutiva
Metodología [†] .	Adopción de guías de práctica clínica Internacionales: O Selección de las guías que responden a las preguntas clínicas formuladas con información sustentada en evidencia Construcción de la guía para su validación Responder a preguntas clínicas por adopción de guías Análisis de evidencias y recomendaciones de las guías adoptadas en el contexto nacional Responder a preguntas clínicas por revisión sistemática de la literatura y gradación de evidencia y recomendaciones Emisión de evidencias y recomendaciones
Método de validación y adecuación.	Definir el enfoque de la GPC Elaboración de preguntas clínicas Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia Protocolo sistematizado de búsqueda Revisión sistemática de la literatura Búsquedas de bases de datos electrónicas Búsqueda de guías en centros elaboradores o compiladores Búsqueda manual de la literatura Número de Fuentes documentales revisadas: 31 Guías seleccionadas: 4 Revisiones sistemáticas: 4 Ensayos controlados aleatorizados: 5 Reporte de casos: 2 Otras fuentes seleccionadas: 15
Método de validación	Validación del protocolo de búsqueda por la División de Excelencia Clínica de la Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad del Instituto Mexicano del Seguro Social Método de Validación de la GPC: Validación por pares clínicos Validación Interna: Instituto Mexicano del Seguro Social/Delegación o UMAE/Unidad Médica Revisión externa: Academia Nacional de Medicina
Conflicto de interés	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés en relación a la información, objetivos y propósitos de la presente Guía de Práctica Clínica
Registro	IMSS-524-11
Actualización	Fecha de publicación: 20/06/2012. Esta guía será actualizada cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación.

Para mayor información sobre los aspectos metodológicos empleados en la construcción de esta Guía, puede dirigir su correspondencia a la División de Excelencia Clínica, con domicilio en Durango No. 289 Piso 1^a, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 55533589.

2. Preguntas a responder por esta guía

- 1. ¿Cuál es la frecuencia de presentación de la coartación aórtica en el adulto?
- 2. ¿Cuál es la clasificación de la coartación aórtica?
- 3. ¿Cuál es la etiología de la coartación aórtica en el adulto?
- 4. ¿Cuáles son los datos clínicos que se presentan en la coartación aórtica en el adulto?
- 5. ¿Cuál es la utilidad de los estudios de imagen y paraclínicos en el diagnóstico de la coartación aórtica en el adulto?
- 6. ¿Qué elementos son de utilidad para diferenciar la coartación aórtica de la pseudocoartación?
- 7. ¿Cuál es la mejor opción terapéutica médica, quirúrgica o intervencionista de la coartación aórtica?
- 8. ¿Cuáles son las complicaciones de los enfermos con coartación aórtica que siguen la historia natural de la enfermedad?
- 9. ¿Cuáles son las complicaciones más frecuentes postquirúrgicas o postintervención de la coartación aórtica en el adulto?
- 10. ¿Cuál es el pronóstico de la coartación aórtica de acuerdo al tratamiento otorgado?
- 11. ¿En qué pacientes con diagnóstico de coartación aórtica se recomienda la rehabilitación cardiaca?

3. ASPECTOS GENERALES

3.1 ANTECEDENTES

La coartación de la aorta es el estrechamiento que usualmente se localiza en la región del ligamento arterioso, adyacente al nacimiento de la subclavia izquierda y que puede estar asociada con hipoplasia difusa del arco aórtico o del istmo. (Silversides CK, 2010).

La coartación aórtica forma parte de las cardiopatías congénitas acianógenas con flujo pulmonar normal, para ser más precisos se ubica dentro de las obstrucciones izquierdas (Alva C, 2006); como entidad se incluye dentro de la Clasificación Internacional de las Enfermedades en el rubro de malformaciones congénitas de las grandes arterias específicamente con la clave Q 25.1.

La coartación de la aorta, representa el 5-8% de todos los defectos congénitos del corazón. La prevalencia como forma aislada es de aproximadamente 3 por 10 000 nacidos vivos (Baumgartner H, 2010) y se reporta como hallazgo en necropsias en 1:1550 pacientes (Jenkins NP, 1999). La razón hombre: mujer es de 1.5:1, usualmente es de origen esporádico aunque puede asociarse con alteraciones genéticas como el síndrome de Turner, síndrome de Williams-Beuren, síndromes congénitos por rubéola, neurofibromatosis, arteritis de Takayasu y trauma (Baumgartner H, 2010).

La forma congénita se debe a una anormalidad en el desarrollo del cuarto y sexto arco aórtico; se han propuesto dos teorías: tejido del ductus en donde se afirma que la coartación resulta de la migración de células de músculo liso del conducto arterioso hacia la aorta periductal con constricción y estrechamiento luminal y la teoría hemodinámica que dice que la coartación resulta de la reducción del flujo sanguíneo a través del arco aórtico fetal y del istmo (Shah SN, 2008).

Histológicamente el segmento coartado presenta una lesión intimo-medial que consiste en crestas engrosadas que protruyen posterior y lateralmente al lumen aórtico. Distal a la coartación puede haber proliferación intimal y disrupción de las fibras elásticas, así mismo la necrosis quística de la media es común en la aorta adyacente a la lesión lo que propicia la formación de aneurismas o disección aórtica en algunos enfermos (Shah SN, 2008).

Puede también presentarse con otras anormalidades cardiovasculares como válvula aórtica bicúspide (> 85%), estenosis subvalvular, valvular o supravalvular aórtica, aneurismas intracraneales (3 a 10%), anomalías de la circulación braquiocefálica, hipoplasia del arco aórtico, arteritis de Takayasu, neurofibromatosis o traumatismo.

En resumen podemos decir que la coartación aórtica se considera como parte de una arteriopatía generalizada y no solo como un estrechamiento localizado de la aorta, con postcarga incrementada del ventrículo izquierdo que resulta en incremento del estrés parietal, hipertrofia ventricular, disfunción diastólica y sistólica del ventrículo izquierdo y desarrollo de circulación colateral (Baumgartner H, 2010).

3.2 Justificación

La coartación de aorta es una de las cardiopatías congénitas que se presentan con mayor frecuencia en nuestro país ocupa el cuarto lugar después de la persistencia del conducto arterioso, la comunicación interauricular y la comunicación interventricular. En conjunto las cardiopatías congénitas representan una incidencia estimada de 8 por cada 1000 nacidos vivos, por lo que no es raro que sean motivo de consulta en los tres niveles de atención (*Calderón-Colmenero J., 2010*).

Uno de los problemas que con mayor frecuencia se presentan en nuestro país es el retraso en el diagnóstico oportuno de las cardiopatías congénitas y por ende el retraso en la atención del padecimiento (Alva C, 2006); en particular en lo que respecta a la coartación de aorta, es pertinente señalar que dentro del abordaje inicial del padecimiento, el interrogatorio y la exploración física juegan un papel preponderante en el diagnóstico de esta patología de modo tal que una gran proporción de pacientes pueden ser identificados desde el primer y segundo nivel de atención una vez que se dispone de la información de manera oportuna.

La presente Guía de Práctica Clínica proporciona estos elementos de juicio clínicos que permitan incrementar la sospecha diagnóstica y la búsqueda intencionada de la enfermedad en población de riesgo con el consecuente impacto en la población diana al incrementar el número de casos diagnosticados y atendidos, mejorar la calidad de la atención, aprovechar oportunamente los recursos disponibles y por supuesto reducir la morbimortalidad asociada a la coartación de aorta.

3.3 Objetivo de esta Guía

La Guía de Práctica Clínica para el **Diagnóstico y Tratamiento de la Coartación de Aorta**, forma parte de las Guías que integrarán el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumentará a través del Programa de Acción Específico de Guías de Práctica Clínica, de acuerdo con las estrategias y líneas de acción que considera el Programa Sectorial de Salud 2007-2012.

La finalidad de este Catálogo, es establecer un referente nacional para orientar la toma de decisiones clínicas basadas en recomendaciones sustentadas en la mejor evidencia disponible.

Esta guía pone a disposición del personal de salud de los 3 niveles de atención, las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales sobre el diagnóstico y el tratamiento en personas con coartación de aorta, así como los criterios de referencia y contra-referencia de esta entidad nosológica. Los objetivos de la guía son:

- 1. Describir la clasificación y etiología de la coartación aórtica en el adulto.
- 2. Describir las características clínicas de la coartación aórtica.

- 3. Identificar la utilidad de los estudios de imagen y paraclínicos en el diagnóstico de la coartación aórtica.
- 4. Definir los criterios diagnósticos para diferenciar la coartación de la pseudocoartación aórtica.
- 5. Determinar cuál es la mejor opción terapéutica entre el manejo médico, quirúrgico o intervencionista de la coartación aórtica.
- 6. Determinar las indicaciones para rehabilitación cardiaca en el paciente con coartación aórtica.
- 7. Identificar las complicaciones más frecuentes en los enfermos que siguen la historia natural de la enfermedad y en aquellos que son intervenidos vía quirúrgica o intervencionista.
- 8. Precisar los factores pronósticos favorables y desfavorables de acuerdo a la modalidad de tratamiento de la coartación aórtica.
- 9. Establecer los criterios de referencia y contrarreferencia entre los 3 niveles de atención.

Lo anterior favorecerá la mejora en la efectividad, seguridad y calidad de la atención médica, contribuyendo de esta manera al bienestar de las personas y de las comunidades, que constituye el objetivo central y la razón de ser de los servicios de salud.

3.4 DEFINICIÓN

La coartación de la aorta se define como el estrechamiento que usualmente se localiza en la región del ligamento arterioso, adyacente al nacimiento de la subclavia izquierda y que puede estar asociada con hipoplasia difusa del arco aórtico o del istmo. En ausencia de circulación colateral abundante o extensa, se define como la presencia de hipertensión en las extremidades superiores asociada a un gradiente significativo extremidades superiores-inferiores de al menos 20 mm Hg. En presencia de un conducto arterioso persistente yuxtaductal puede no haber gradiente de presión entre las extremidades superiores e inferiores (Silversides CK, 2010).

4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

La presentación de la evidencia y recomendaciones en la presente guía corresponde a la información obtenida de GPC internacionales, las cuales fueron usadas como punto de referencia. La evidencia y las recomendaciones expresadas en las guías seleccionadas, corresponde a la información disponible organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron. Las evidencias en cualquier escala son clasificadas de forma numérica o alfanumérica y las recomendaciones con letras, ambas, en orden decreciente de acuerdo a su fortaleza.

Las evidencias y recomendaciones provenientes de las GPC utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una de las GPC. En la columna correspondiente al nivel de evidencia y recomendación el número y/o letra representan la calidad y fuerza de la recomendación, las siglas que identifican la GPC o el nombre del primer autor y el año de publicación se refieren a la cita bibliográfica de donde se obtuvo la información como en el ejemplo siguiente:

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

E. La valoración del riesgo para el desarrollo de UPP, a través de la escala de Braden tiene una capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud

2++ (GIB, 2007)

En el caso de no contar con GPC como documento de referencia, las evidencias y recomendaciones fueron elaboradas a través del análisis de la información obtenida de revisiones sistemáticas, meta análisis, ensayos clínicos y estudios observacionales. La escala utilizada para la gradación de la evidencia y recomendaciones de estos estudios fue la escala Shekelle modificada.

Cuando la evidencia y recomendación fueron gradadas por el grupo elaborador, se colocó en corchetes la escala utilizada después del número o letra del nivel de evidencia y recomendación, y posteriormente el nombre del primer autor y el año como a continuación:

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

E. El zanamivir disminuyó la incidencia de las complicaciones en 30% y el uso general de antibióticos en 20% en niños con influenza confirmada

[E: Shekelle] Matheson, 2007

Los sistemas para clasificar la calidad de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones se describen en el Anexo 5.2.

Tabla de referencia de símbolos empleados en esta Guía:



4.1 Etiología de la coartación de Aorta

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La etiología de la coartación aórtica puede ser congénita o adquirida.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009
E	La etiología en la coartación de la aorta adquirida más frecuente son enfermedades inflamatorias de la aorta como la arteritis de Takayasu o raramente, ateroesclerosis severa.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009
E	La localización usual de la coartación aórtica es yuxtaductal, justo distal a la arteria subclavia izquierda. Menos frecuentemente la restricción ocurre justo proximal a la arteria subclavia izquierda.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009
E	Los términos usados de preductal (infantil) y posductal (tipo adulto), están en desuso y deberían de ser abandonados ya que muchos de los pacientes con lesiones preductales se presentan en el adulto.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009

4.2 Manifestaciones clínicas de coartación de aorta en el Adulto

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Los signos y síntomas dependen de la severidad de la coartación.

Ε

- La coartación severa se caracteriza por marcada estrechez anatómica, presencia de colaterales, elevado gradiente e hipertensión significativa.
- La coartación leve se caracteriza por leve hipoplasia, ausencia de colaterales, sin gradiente significativo y sin hipertensión.

Ш [E. Shekelle] Silversides CK, 2010

Ε

La principal manifestación clínica en adultos con coartación de la aorta es la diferencia en la presión sistólica de las extremidades superiores y las inferiores; la Agarwala BN, 2009 presión diastólica típicamente es similar.

Ш [E. Shekelle]

Los hallazgos clásicos en coartación de la aorta son:

Hipertensión arterial en las extremidades superiores

Ш [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009

Disminución o retardo de los pulsos femorales (retardo braquial-femoral).

Presión arterial no detectable o disminuidas en las extremidades inferiores.

En pacientes adultos no diagnosticados previamente las características clínicas de presentación son:

- Hipertensión arterial
- Cefalea
- Mareo
- **Tinnitus**
- **Epistaxis**
- Disnea
- Angina abdominal
- Claudicación y extremidades frías.
- Calambres

Ш

[E. Shekelle]

Baumgartner H, 2010

Ш

[E. Shekelle]

Agarwala BN, 2009

El sitio de origen de la arteria subclavia izquierda y la severidad de la coartación determina el patrón del pulso y los hallazgos de la presión arterial.

- En la mayoría de los casos el origen es proximal a la coartación, resultando en hipertensión arterial en ambos brazos.
- Menos frecuente el origen es justo distal a la coartación, por lo que el pulso braquial izquierdo esta disminuido y es igual al pulso femoral.
- En 3 a 4% de los casos, la arteria subclavia derecha e izquierda se originan debajo del área de la coartación, resultando en que los pulsos estén igualmente disminuidos en las 4 extremidades.
- En la coartación leve todos los pulsos son fácilmente palpables, pero puede haber un retardo en el pulso femoral comparado con los pulsos braquiales.

III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009

Otros datos de la exploración física son:

- Puede ser normal excepto por un soplos continuos por los vasos colaterales (arteria torácica interna, intercostales, subclavia y subescapular) o soplos sistólicos de los defectos cardiacos coexistentes (persistencia de conducto arterioso, defectos del septum ventricular o estenosis aórtica).
- El primer y segundo ruidos son normales usualmente si no hay anormalidades cardiacas asociadas. Si hay hipertensión arterial pulmonar, el componente pulmonar del segundo ruido esta reforzado.
- En presencia de aorta bivalva puede haber un chasquido sistólico de apertura en el foco aórtico o soplo expulsivo mesotelesistólico.
- Un soplo mesosistólico corto puede extenderse después del segundo ruido, en el área interescapular paravertebral izquierda, debido al flujo a través del área de estrechez de la coartación.

Se recomienda palpar los pulsos braquiales y femorales simultáneamente para evaluar el ritmo y la amplitud de los mismos en búsqueda de "retraso braquio-femoral" característico de coartación aórtica significativa, en todos los pacientes con hipertensión arterial sistémica.

III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009

Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

R

Е

Ε

4.3 Estudios Auxiliares de Diagnóstico de imagen

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Hallazgos electrocardiográficos:

Varían con la severidad de la coartación.

Ε

 Puede ser normal o mostrar hipertrofia del ventrículo izquierdo, con incremento del voltaje y cambios en el ST y onda T en las derivaciones precordiales izquierdas. (Anexo 5.3).

Ocasionalmente puede mostrar retardo en la

- III [E. Shekelle] Warnes CA, 2008
- conducción ventricular.Bloqueo de rama derecha del haz de His

Radiografía de tórax:

Dependen de la severidad de la coartación.

- Observación de la hendidura de la pared aórtica en el sitio de la coartación con dilatación post coartación puede producir el signo del "3" (causado por la indentación de la aorta en el sitio de la coartación, combinado con la dilatación después de la coartación (Anexo 5.4.1).
- Muescas de la tercera a la octava costilla debido a la erosión ocasionada por el largo de las arterias intercostales (signo de Roesler), la muesca es más evidente a mayor edad del paciente. Las muescas no son vistas en los arcos anteriores debido a que las arterias intercostales anteriores no se localizan en el surco costal. (Anexo 5.4.2 y 5.4.3)

Clase III [E. Shekelle] Warnes CA, 2008

- La administración de un trago de bario permite identificar el signo de la "E" o del "3 inverso".
- Ápex ventricular izquierdo elevado, secundario a hipertrofia.
- Dilatación de vasos braquiocefálicos y aorta proximal a la estenosis.

R

Ecocardiografía

Se recomienda la realización de ecocardiograma transtorácico incluyendo la proyección supraesternal para el estudio de imagen inicial y evaluación hemodinámica de pacientes con sospecha clínica de coartación aórtica.

Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

supraesternal apuntando hacia el arco aórtico y la Ш porción proximal de la aorta descendente. Cuando se [E. Shekelle] combina la imagen aplicando Doppler color y continuo Warnes CA, 2008 puede observarse flujo turbulento en la porción proximal de la aorta descendente con gradiente sistólico elevado a nivel de la lesión (Anexo 5.5). El ecocardiograma transtorácico provee información Ш acerca del sitio, estructura y extensión de la coartación [E. Shekelle] aórtica. Baumgartner H, 2010 Se recomienda que además de determinar las características de la coartación aórtica se tomen mediciones precisas del anillo aórtico, senos de Valsalva, unión sinotubular y aorta ascendente. Debe precisarse la R anatomía de la válvula aórtica, (número de valvas), las [E. Shekelle] dimensiones, masa y función del ventrículo izquierdo y Warnes CA, 2008 poner especial atención en buscar lesiones asociadas a la coartación tales como estenosis subvalvular aórtica, comunicación interventricular o deformidades de la válvula mitral. Ш La presencia de circulación colateral puede buscarse con [E. Shekelle] la aplicación del Doppler color y pulsado. Warnes CA, 2008 La imagen espectral por Doppler continuo no es de utilidad para la cuantificación fidedigna del gradiente en Ш Ε coartación nativa o después de corrección quirúrgica o [E. Shekelle] intervencionista, ya que el gradiente pico puede estar Baumgartner H, 2010 disminuido si existe extensa circulación colateral. En la imagen espectral obtenida con Doppler continuo, la Ш observación del fenómeno de flujo diastólico [E. Shekelle] anterógrado es el signo más confiable de la presencia de Baumgartner H, 2010 una coartación o recoartación aórtica (Anexo 5.5). Después de la reparación quirúrgica de coartación de Ш aorta, el incremento en los flujos sistólicos puede [E. Shekelle] observarse incluso en ausencia de estrechamiento Baumgartner H, 2010 significativo debido a pérdida de la distensibilidad aórtica.

La coartación aórtica puede ser demostrada por ecocardiograma bidimensional a través de una ventana

Ε

El ecocardiograma transesofágico es el estudio ideal para la asistencia durante el procedimiento intervencionista ya que permite la visualización completa de la aorta descendente, del stent o del balón (angioplastia) y además permite identificar complicaciones como la disección aórtica o dislocación del stent.

Ш [E. Shekelle] Kinsara A, 2008

Е

El ecocardiograma transesofágico tiene como desventaja la presencia de un punto ciego en un pequeño segmento de la aorta ascendente que no se visualiza debido a la interposición de la tráquea o del bronquio derecho; también son puntos ciegos el arco aórtico y la aorta abdominal.

Ш [E. Shekelle] Kinsara A, 2008

Resonancia Magnética y Tomografía

R

Se recomienda que todos los pacientes con coartación aórtica (reparada o no) tengan al menos un estudio de imagen de resonancia magnética cardiovascular o angiotomografía para la evaluación completa de la aorta torácica. (Anexo 5.6 y 5.7)

Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

Е

Las imágenes de resonancia magnética de alta resolución permiten la visualización de la aorta en toda su extensión incluyendo el arco aórtico y el segmento coartado, provee información anatómica detallada útil para la planeación de cualquier intervención por vía quirúrgica o percutánea, y ayuda en el seguimiento de los pacientes que han sido sometidos a reparación quirúrgica.

Ш [E. Shekelle] Kinsara A, 2008

R

Se recomienda realizar estudio de resonancia magnética en el seguimiento de los pacientes con coartación de aorta tratados con reparación quirúrgica, a fin de detectar posibles complicaciones independientemente de los síntomas y hallazgos clínicos.

C (E. Shekelle) Tsai SF, 2011

Existen situaciones donde las imágenes de resonancia magnética no son el estudio de elección como los pacientes portadores de prótesis metálicas o tratados con stent metálico.

Ш [E. Shekelle] Kinsara A, 2008

R

Se recomienda practicar una tomografía axial computada helicoidal para el seguimiento de aquellos pacientes con coartación de aorta tratados por vía percutánea y Kinsara A, 2008 colocación de stent.

C [E. Shekelle] Е

El cateterismo cardiaco diagnóstico en pacientes con coartación aórtica está justificado cuando existen dudas diagnósticas por otras técnicas de imagen o en casos para la valoración de circulación colateral (Anexo 5.8 y 5.9).

Ш (E. Shekelle) Warnes, 2008

La coronariografía está justificada principalmente cuando hay sospecha de enfermedad arterial coronaria asociada y en quienes se planea intervención quirúrgica.

Ш (E. Shekelle) Warnes, 2008



En los pacientes sometidos a cateterismo cardiaco para intervención con angioplastia o colocación de stent es adecuado realizar ventriculografía y angiografía a nivel de la aorta ascendente y en el sitio coartado en 2 proyecciones diferentes con toma de presiones y gradiente transcoartación, а fin de descartar pseudocoartación y anomalías asociadas como comunicación interventricular, insuficiencia mitral, aorta bivalva o hipoplasia del arco.

Punto de buena práctica

colateral.

La angiografía aún sigue siendo en algunos centros el método de elección para la evaluación de la coartación de aorta, antes y después del tratamiento quirúrgico o Baumgartner H, 2010 percutáneo.

Ш (E. Shekelle)

Galeote G, 2000

4.4 DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL CON PSEUDOCOARTACIÓN

Nivel / Grado Evidencia / Recomendación La pseudocoartación aórtica es la elongación y Ш Ε tortuosidad o "kinking" congénito de la aorta (Anexo [E. Shekelle] 5.10). Galeote G, 2000 Ш Se presenta por igual en todas las edades y con igual [E. Shekelle] frecuencia entre varones y mujeres. Galeote G, 2000 Se diferencia de la verdadera coartación por la ausencia de estenosis de la luz aórtica, de gradiente significativo Ш de presión a través de la lesión y ausencia de circulación [E. Shekelle]

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

[E. Shekelle]

Galeote G, 2000

En la pseudocoartación no existen los signos clásicos de coartación como hipertensión de miembros superiores, Ε [E. Shekelle] hipotensión de miembros inferiores, escotaduras Galeote G, 2000 costales, pulsos femorales retrasados y flujo sanguíneo colateral. A diferencia de la coartación, el arco aórtico en la [E. Shekelle] Ε pseudocoartación alcanza y a veces supera el nivel de la Adaletli I, 2007 clavícula izquierda. Se han descrito varias anomalías congénitas asociadas a la pseudocoartación: Válvula aórtica bicúspide Estenosis aórtica Comunicación interventricular Ε [E. Shekelle] Comunicación interauricular Galeote G, 2000 Conducto arterioso persistente Aneurismas del seno de Valsalva Transposición de las grandes arterias Síndrome de Turner Síndrome de Noonan Síndrome de Hurler. Las formas clínicas de presentación pueden ser varias, [E. Shekelle] Ε desde el hallazgo radiológico en pacientes asintomáticos hasta síntomas derivados de la compresión de Galeote G, 2000 estructuras adyacentes como disfagia y pérdida de peso. Se recomiendan como estudios auxiliares de diagnóstico, R [E. Shekelle] angiotomografía y angiorresonancia, Galeote G, 2000 diagnóstico definitivo debe ser con aortograma y medición de gradientes. La resonancia magnética con contraste de fase permite [E. Shekelle] Е detectar la ausencia de gradiente en la pseudocoartación Yıldırım A, 2011 aórtica. Al igual que en la coartación aórtica existe predisposición [E. Shekelle] a la formación de aneurismas y disección. Yıldırım A, 2011 El tratamiento de los pacientes con pseudocoartación no complicada debe ser conservador, aunque es preciso un

seguimiento dado su potencial para formar aneurismas.

Los pacientes que hayan desarrollado aneurisma ser

tratados con cirugía, dado el potencial de complicación

con ruptura aórtica.

Ε

4.5 Tratamiento médico de la Coartación de Aorta

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Se recomienda como tratamiento de primera línea en pacientes con coartación aórtica e hipertensión arterial el uso de betabloqueadores, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina o antagonistas del receptor de angiotensina asociado al tratamiento definitivo de la enfermedad como causa de hipertensión secundaria.

C [E. Shekelle] Warnes CA, 2008

En los enfermos que persisten con hipertensión incluso después de intervención exitosa para corrección de la coartación aórtica, el tratamiento con metoprolol redujo en mayor grado la presión arterial media que el Moltzer E, 2010 tratamiento con candesartán (7.0 ± 4.2 vs 4.1± 3.6 mm Hg respectivamente), aunque ambos fueron adecuados para mantener el control de las cifras tensionales.

lb [E. Shekelle]

4.6 Tratamiento quirúrgico e intervencionista de la Coartación de **AORTA**

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Se recomienda el intervencionismo en los pacientes con coartación en las siguientes circunstancias:

- Gradiente pico-pico de > 20 mm Hg transcoartación.
- Gradiente pico-pico < 20 mm Hg con imagen anatómica de coartación significativa con evidencia radiológica de circulación colateral abundante.

Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008



En pacientes con coartación aórtica nativa y anatomía favorable, la colocación de stent es el tratamiento de primera elección en adultos.

Ш [E. Shekelle] Baumgartner H, 2010

La angioplastia con balón sin colocación de stent tiene sus limitaciones ya que se encuentra asociada con Qureshi SA, 2009 complicaciones como son la recoartación, disección y formación de aneurisma.

Ш (E. Shekelle)

R

Se recomienda la intervención percutánea transcatéter sobre la cirugía en pacientes con coartación aórtica nativa discreta, situación que debe ser considerada en sesión médico quirúrgica por cardiólogos expertos en intervencionismo y cardiopatías congénitas.

Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA. 2008

Para adultos con recoartación o gradiente residual, la angioplastia con o sin colocación de stent ha mostrado ser efectiva y preferentemente la colocación de stent es Baumgartner H, 2010 la primera opción si la anatomía es apropiada.

Ш [E. Shekelle]

R

Se recomienda la intervención percutánea para la recoartación discreta con un gradiente pico-pico > 20 mm Hg.

Nivel de Evidencia B Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

R

Se recomienda la reparación quirúrgica en cardiopatías congénitas en los enfermos con cirugía previa y recoartación en las siguientes condiciones:

Nivel de Evidencia B Clase I A.C.C./A.H.A.

Warnes CA, 2008

- Segmento largo de recoartación.
- Hipoplasia concomitante del arco aórtico.

R

No se recomienda la colocación de stent para la recoartación de segmentos largos dado que su utilidad no está perfectamente establecida y se desconoce la eficacia y seguridad a largo plazo.

Nivel de Evidencia C Clase IIb A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

R

recomienda buscar intencionadamente ecocardiograma transtorácico la asociación de la coartación de aorta con hipoplasia de la aorta ascendente, arco aórtico, estenosis de la válvula aórtica y/u obstrucción del tracto de salida del ventrículo izquierdo como parte del "síndrome del corazón izquierdo hipoplásico" (Anexo 5.11).

C [E. Shekelle] Hickey EJ, 2012.

La presencia de hipoplasia del arco aórtico o del istmo en pacientes con coartación de aorta está asociada con pobres resultados en intervencionismo con balón, además de un mayor requerimiento de reintervenciones Aluquin VPR, 2003. posteriores.

Ш [E. Shekelle] R

El tratamiento de pacientes con coartación de aorta asociada con hipoplasia de la aorta ascendente o arco aórtico, obstrucción del tracto de salida del ventrículo izquierdo o estenosis aórtica es quirúrgico y debe realizarse en un mismo momento.

C [E. Shekelle] Hickey EJ, 2012.

Ε

Algunos estudios han reportado la incidencia de arco aórtico hipoplásico hasta en el 47 % de sujetos con recoartación de aorta, por lo que se sustenta el tratamiento de ambos problemas en el mismo evento Hickey EJ, 2012. quirúrgico.

Ш [E. Shekelle]

Las ventajas del uso de stent cubierto o no cubierto aun están por resolverse. Los stent biodegradables están en desarrollo.

Ш [E. Shekelle] Baumgartner H, 2010

Е

El stent montado en balón o el stent de platino son los dispositivos más utilizados debido a su fuerza radial y precisión de posicionamiento. El tamaño del stent elegido debe ser adecuado para el diámetro de su destino final, y la longitud de la lesión.

Ш (E. Shekelle) Turner DR, 2007



Algunos hemodinamistas utilizan la predilatación, especialmente si la coartación es severa. Aunque generalmente se elige un balón de tamaño equivalente al diámetro final previsto, algunos autores proponen que la dilatación gradual es preferible con una primera dilatación por debajo del diámetro final (70 al 80% del diámetro requerido) y posterior a la colocación de stent una segunda dilatación con un balón mayor en el mismo tiempo.

Punto de Buena Práctica

Se recomienda el uso de stent cubierto en los siguientes

Rescate de pacientes que ya han sido tratados por coartación y desarrollan aneurisma.

(E. Shekelle) Qureshi SA, 2009

- **Pacientes** complicaciones que presentan relacionadas con stent previo.
- Pacientes con alto riesgo de complicaciones por anatomía compleja del arco aórtico.
- Pacientes mayores de la tercera década de la vida.
- Pacientes con coartación aórtica que involucra segmento largo o localizado.

R

R

No se recomienda el uso de stent cubierto en pacientes con coartación aórtica cercana al nivel vertebral T9, dado que el stent puede cubrir el origen de la arteria espinal provocando lesión medular, complicación que se Qureshi SA, 2009 presenta del 1-4% de los casos.

C (E. Shekelle)

R

No se recomienda el uso de stent cubierto en pacientes con coartación aórtica cercana al origen de la arteria Qureshi SA, 2009 subclavia izquierda ya que existe la posibilidad de oclusión de esta arteria.

C (E. Shekelle)

Е

técnicas quirúrgicas incluyen resección anastomosis termino-terminal, resección y anastomosis extendida termino-terminal, aortoplastia con parche protésico, aortoplastia con colgajo de la subclavia Baumgartner H, 2010 izquierda, interposición de tubo de Dacrón e injertos vasculares como puente aórtico.

Ш [E. Shekelle]

Un meta análisis comparó los resultados de la terapia endovascular contra los resultados quirúrgicos de la reparación de coartación aórtica en adultos, encontró que el implante de stent se asocia a una morbilidad más baja, mientras que la cirugía y la angioplastia con balón aislada tienen una morbilidad más alta. (Cirugía: OR 1.3 ± 0.2, RR 1.2 vs Angioplastia con balón OR 2.4 ± 0.9, RR 2.1).

Ш (E. Shekelle) Anagnostopoulos-Tzifa A, 2007

En pacientes con otras comorbilidades como diabetes, enfermedad arterial coronaria, enfermedad neurológica o pacientes de edad avanzada la terapia endovascular es el tratamiento de elección.

Ш (E. Shekelle) Anagnostopoulos-Tzifa A, 2007

4.7 COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO QUIRÚRGICO E INTERVENCIONISTA DE LA COARTACIÓN DE AORTA

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Clase III

Ш

Ш

(E. Shekelle)

Anagnostopoulos-

Tzifa A, 2007

Complicaciones posquirúrgicas:

- Sangrado temprano.
- Derrame pleural.
- Contusión pulmonar.
- Parálisis del nervio laríngeo recurrente
- Parálisis del nervio frénico (con paresia o parálisis hemidiafragmática).
- Re-coartación e hipertensión arterial.

[E. Shekelle] Formación de aneurisma en el sitio de reparación (sobre Warnes CA, 2008 todo después de aortoplastía con parche, particularmente de Dacrón).

- Formación de pseudoaneurisma en el sitio de reparación
- Paraplejia secundaria a isquemia medular, es rara pero es más común en pacientes con circulación colateral pobre.
- Claudicación de brazos o síndrome de robo subclavio, es raro pero puede ocurrir después del uso de técnica de colgajo subclavio.

La formación de aneurismas post-intervención en el sitio (Shekelle) coartado se ha reportado a corto y a largo plazo con Zabal C, 2003 incidencia muy variable del 0 al 55%.

formación Se ha reportado la de aneurismas postintervencionismo de coartación aórtica del 22%, sin embargo con colocación de stent esta se reduce al 13%.

La recoartación es un fenómeno que se presenta como consecuencia de la proliferación neointimal excesiva en el sitio quirúrgico de anastomosis o en respuesta al trauma vascular durante la intervención percutánea aumentado por retracción elástica, la reestenosis significativa considerada como un nuevo gradiente transcoartación >20mmHg, se asocia con hipertensión tardía. Con las técnicas actuales la

La muerte postintervencionismo inmediato de coartación Qureshi SA, 2009

Ш (E. Shekelle)

Turner DR, 2007

(E. Shekelle)

aórtica se presenta en 0-1.4% de los casos.

incidencia de recoartación es menor al 10%.

Е

4.8 SITUACIONES ESPECIALES

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

EMBARAZO

R

Se recomienda que las mujeres embarazadas o que planean embarazarse deben ser vistas por un equipo multidisciplinario el cual debe de incluir cardiólogo especialista en enfermedades congénitas, gineco-obstetra, anestesiólogo, hematólogo, neonatólogo y genetista.

C [E.Shekelle] Baumgartner H, 2010

Se recomienda que la valoración por el equipo R multidisciplinario deba realizarse desde el primer trimestre para planear los cuidados prenatales, incluyendo el Baumgartner H, 2010 seguimiento del parto y posparto.

C [E.Shekelle]

Las condiciones de alto riesgo materno son obstrucción severa del tracto de salida y entrada del ventrículo izquierdo, disfunción del ventrículo izquierdo (Fracción de expulsión Baumgartner H, 2010 <40%) y dilatación de la raíz aórtica.

Ш [E.Shekelle]

Se recomienda realizar ultrasonido fetal a las 16 -18 semanas R de gestación en mujeres con coartación de aorta.

C [E.Shekelle] Baumgartner H, 2010

Se recomienda siempre la revisión de los medicamentos con potenciales efectos adversos para el feto, en particular R inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, bloqueadores de receptores de angiotensina II y amiodarona, los cuales no deben utilizarse en el embarazo.

C [E.Shekelle] Baumgartner H, 2010

Después de tratar con éxito la coartación aórtica, la mayoría de las mujeres toleran bien el embarazo.

Ш [E.Shekelle] Baumgartner H, 2010

Las mujeres con coartación no reparada y aquellas con reparación con hipertensión arterial, coartación aórtica residual, o síntomas de aneurisma aórtico tienen riesgo incrementado de ruptura aórtica o ruptura de aneurisma Baumgartner H, 2010 cerebral durante el embarazo y parto.

Ш [E.Shekelle]



PROFILAXIS PARA ENDOCARDITIS

No se recomienda la profilaxis para endocarditis en pacientes con coartación aórtica nativa o recoartación exitosamente reparada.

Nivel de Evidencia C Clase III E.S.C. Habib G, 2009



Se recomienda profilaxis para endocarditis en casos de coartación aórtica con historia previa de endocarditis, conductos vasculares, reparación quirúrgica o colocación de stent realizado en los últimos 6 meses.

Nivel de Evidencia C Clase IIa E.S.C. Habib G, 2009

4.9 REHABILITACIÓN CARDIACA EN PACIENTES CON COARTACIÓN DE AORTA

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

R

Se recomienda después de procedimiento de corrección de la coartación enviar a todos los pacientes a un programa de rehabilitación cardíaca, cuya actividad será determinada de acuerdo a si quedaron con gradiente residual significativo, hipertensión residual o complicaciones.

C [E. Shekelle] Baumgartner H, 2010

R

Se recomienda que el protocolo de rehabilitación incluya pruebas de esfuerzo que permitan determinar la capacidad real para realizar ejercicio (consumo de oxígeno y tiempo de ejercicio), eficiencia ventilatoria, respuesta cronotrópica y presora así como vigilar la inducción de arritmias.

C [E. Shekelle] Baumgartner H, 2010

Los pacientes sometidos a procedimiento de corrección de la coartación sea por cirugía o intervencionismo y que son normotensos en reposo y con el ejercicio pueden desarrollar cualquier actividad física sin restricción excepto competencias deportivas de alto rendimiento o deportes de contacto.

[E. Shekelle] Baumgartner H, 2010

Los enfermos con hipertensión arterial, obstrucción residual después de corrección quirúrgica o percutánea u otras complicaciones deben evitar ejercicios isométricos de gran Baumqartner H, 2010 esfuerzo.

Ш [E. Shekelle]

4.10 SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON COARTACIÓN DE AORTA

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
R	Se recomienda el seguimiento de por vida por Cardiología para todos los pacientes con coartación aórtica (reparada o no).	Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda que los pacientes que fueron intervenidos quirúrgicamente o por vía percutánea deban tener por lo menos seguimiento anual.	Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda realizar placa de tórax posterior a la reparación, para evaluar dilatación aórtica o formación de aneurisma, aun cuando la reparación de la coartación parezca satisfactoria.	Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda que los pacientes sean observados estrechamente por la aparición o reaparición de hipertensión en reposo o inducida por ejercicio la cual debe de ser tratada agresivamente después de que la recoartación sea excluida.	Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda la evaluación del sitio de reparación de la coartación por medio de resonancia magnética y/o tomografía computada a intervalos de 5 años o menos, dependiendo de la anatomía especifica antes de la reparación.	Nivel de Evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda realizar pruebas de rutina de ejercicio a intervalos determinados por el centro donde se encuentre el médico cardiólogo especialista en enfermedades congénitas.	Nivel de Evidencia C Clase IIb A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

4.11 Pronóstico

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	El promedio de sobrevida en pacientes sin tratamiento antes de los estudios diagnósticos modernos y sin la difusión de la cirugía era los 35 años de edad, con una mortalidad del 75% a los 46 años.	III [E. Shekelle] Silversides C.K, 2010
E	La hipertensión arterial sistémica, enfermedad arteria coronaria acelerada, evento vascular cerebral, disección aórtica y falla cardiaca son complicaciones comunes en pacientes que no son operados o que se operan en la edad adulta.	III [E. Shekelle] Warnes CA, 2008
E	La muerte en pacientes con coartación no tratada se deben a: - Falla cardiaca - Ruptura aórtica, disección aórtica. - Endarteritis - Hemorragia cerebral - Enfermedad arterial coronaria prematura - Enfermedad valvular aórtica concomitante (usualmente aorta bivalva) - Muerte súbita de etiología presumible arritmogénica	III [E. Shekelle] Silversides C.K, 2010
E	Los pacientes con coartación de la aorta presentan un incremento 5 veces mayor de presentar aneurisma intracraneal comparado con la población general.	IIb [E. Shekelle] Connolly HM, 2003
E	Los pacientes con coartación aórtica y aneurisma cerebral pueden desarrollar hemorragia subaracnoidea o intracerebral, entre los 10 a 30 años de edad.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009
E	En pacientes con aneurisma cerebral, la hipertensión arterial sistémica no es un pre condicionante ya que la hemorragia cerebral pueda ocurrir en paciente normotensos incluso tiempo después de haber sido reparada la coartación.	III [E. Shekelle] Agarwala BN, 2009
E	La mortalidad temprana en pacientes postoperados es menor del 1% para la intervención primaria, del 1 a 3% en la reintervención y hasta de un 5 a 10% si hay comorbilidades significativas o disfunción significativa del ventrículo izquierdo.	Clase III [E. Shekelle] Warnes CA, 2008

4.12 CRITERIOS DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
R	Se recomienda que todos los pacientes con coartación de aorta deben tener seguimiento por un cardiólogo de segundo o tercer nivel de atención.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda la referencia de los enfermos con coartación aórtica a un centro de tercer nivel de atención con especialistas en cardiopatías congénitas cada 12 a 24 meses para su seguimiento.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda la referencia a un centro de tercer nivel con especialistas en cardiología de todos los enfermos con coartación de aorta que tengan una urgencia cardiovascular.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda que los enfermos con coartación de aorta que estén estables y requieran de atención médica de urgencia no cardiovascular, deberá ser resuelta en un centro regional con especialistas expertos en cardiología segundo o tercer nivel de atención.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda referir a los pacientes con coartación de aorta a un centro de tercer nivel de atención para la realización de todos los procedimientos diagnósticos o intervencionistas.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008
R	Se recomienda referir a los enfermos con coartación de aorta que deban ser sometidos a anestesia general o sedación consciente a un centro de tercer nivel que cuente con anestesiólogos con experiencia en cardiología.	Nivel de evidencia C Clase I A.C.C./A.H.A. Warnes CA, 2008

5. ANEXOS

5.1. Protocolo de Búsqueda

PROTOCOLO DE BÚSQUEDA.

La búsqueda se realizó en los sitios específicos de Guías de Práctica Clínica, la base de datos de la biblioteca Cochrane y PubMed.

Criterios de inclusión:

Documentos escritos en idioma inglés o español.

Publicados durante los últimos 10 años.

Documentos enfocados a etiología, diagnóstico y tratamiento.

Criterios de exclusión:

Documentos escritos en idiomas distintos al español e inglés.

Estrategia de búsqueda

Primera etapa

Esta primera etapa consistió en buscar guías de práctica clínica, meta análisis, ensayos controlados y estudios de revisión relacionados con los temas

I. Coartación aórtica en PubMed

La búsqueda fue limitada a humanos, documentos publicados durante los últimos 10 años, en idioma inglés, del tipo de documento de ensayos clínicos, meta-análisis, ensayos clínicos aleatorizados, guías de práctica clínica y estudios de revisión, se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el término MeSh: Aortic coartaction. En esta estrategia de búsqueda también se incluyeron los subencabezamientos (subheadings): classification, complications, congenital, diagnosis, drug therapy, epidemiology, etiology, mortality, physiology, prevention and control, radiography, Radionuclide imaging, rehabilitation, surgery, therapy, y ultrasonography, se limitó a la población infantes, niños y adultos, estudios en humanos. Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio 75 resultados.

Protocolo de búsqueda de GPC.

Resultado Obtenido

("Aortic Coarctation/classification" [Majr] OR "Aortic Coarctation/complications" [Majr] OR "Aortic Coarctation/congenital" [Majr] OR "Aortic Coarctation/diagnosis" [Majr] OR "Aortic Coarctation/drug therapy" [Majr] OR "Aortic Coarctation/epidemiology" [Majr] OR "Aortic Coarctation/etiology" [Majr] OR "Aortic Coarctation/mortality" [Majr] OR "Aortic Coarctation/physiology" [Majr] OR "Aortic Coarctation/prevention and control [Majr] OR "Aortic Coarctation/radiography" [Majr] OR "Aortic Coarctation/radionuclide imaging" [Majr] OR "Aortic Coarctation/rehabilitation" [Majr] OR "Aortic Coarctation/surgery" [Majr] OR "Aortic Coarctation/therapy" [Majr] OR "Aortic Coarctation/the

Coarctation/ultrasonography"[Majr]) AND ("loattrfull text"[sb] AND "humans"[MeSH Terms] AND (Clinical Trial[ptyp] OR Meta-Analysis[ptyp] OR Practice Guideline[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp]) AND English[lang] AND (("infant"[MeSH Terms] OR "child"[MeSH Terms] OR "adolescent"[MeSH Terms]) OR "adult"[MeSH Terms]) AND "2001/10/08"[PDat] : "2011/10/05"[PDat])

Algoritmo de búsqueda

- 1. Aortic Coarctation [Mesh]
- 2. Classification [Subheading]
- 3. Complications [Subheading]
- 4. Congenital [Subheading]
- 5. Diagnosis [Subheading]
- 6. Drug therapy [Subheading]
- 7. Epidemiology [Subheading]
- 8. Etiology [Subheading]
- 9. Mortality [Subheading]
- 10. Physiology [Subheading]
- 11. Prevention and control[Subheading]
- 12. Radiography [Subheading]
- 13. Radionuclide imaging [Subheading]
- 14. Rehabilitation [Subheading]
- 15. Surgery [Subheading]
- 16. Therapy[Subheading]
- 17. Ultrasonography [Subheading]
- 18. #2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7 OR # 8 OR # 9 OR # 10 OR # 11 OR # 12 OR # 13 OR # 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17
- 19. #1 AND #18
- 20. 2001[PDAT]: 2011[PDAT]
- 21. # 19 AND # 20
- 22. Humans [MeSH]
- 23. # 21 AND # 22
- 24. English [lang]
- 25. # 23 AND # 24
- 26. Clinical Trial[ptyp]
- 27. Meta-Analysis[ptyp]
- 28. Practice Guideline [ptyp]
- 29. Randomized Controlled Trial [ptyp]
- 30. Review[ptyp]
- 31. # 26 OR # 27 OR # 28 # 29 # 30
- 32. # 25 AND # 31
- 33. infant [MeSH Terms]
- 34. child [MeSH Terms]
- 35. adolescent [MeSH Terms]
- 36. adult [MeSH Terms]
- 37. # 33 OR # 34 OR # 35 OR # 36
- 38. # 32 AND # 33

39. # 1 AND (#2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7 OR # 8 OR # 9 OR # 10 OR # 11 OR # 12 OR # 13 OR # 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17) AND (# 20 AND # 22) AND (# 24) AND (# 26 OR # 27 OR # 28 OR # 29 OR # 30) AND (# 33 OR # 34 OR # 35 OR # 36)

Segunda etapa

Una vez que se realizó la búsqueda de guías de práctica clínica en PubMed y al haberse encontrado pocos documentos de utilidad, se procedió a buscar guías de práctica clínica en sitios Web especializados.

En esta etapa se realizó la búsqueda en 6 sitios de Internet en los que se buscaron guías de práctica clínica relacionadas al tema, en 6 de estos sitios se obtuvieron 6 documentos, de los cuales se utilizaron 6 documentos para la elaboración de la guía.

No.	Sitio	Obtenidos	Utilizados
1	National Guideline Clearinhouse	1	1
2	Guía de Práctica Clínica de la Sociedad	1	1
	Española de Cardiología		
3	Guías de Práctica Clínica de ACC/AHA	1	1
4	Guías de práctica Clínica. Sociedad Europea	2	2
	de Cardiología		
5	Guía de la Sociedad Canadiense de	1	1
	Cardiología		
	Totales	6	6

Tercera etapa

Se realizó una búsqueda de revisiones sistemáticas en la biblioteca Cochrane, relacionadas con el tema de Pericarditis. Se obtuvieron 8 Revisiones sistemáticas, 3 de los cuales tuvieron información relevante para la elaboración de la guía

5.2 SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE LA EVIDENCIA Y FUERZA DE LA RECOMENDACIÓN

Criterios para Gradar la Evidencia

El concepto de Medicina Basada en la Evidencia (MBE) fue desarrollado por un grupo de internistas y epidemiólogos clínicos, liderados por Guyatt, de la Escuela de Medicina de la Universidad McMaster en Canadá. En palabras de Sackett, "la MBE es la utilización consciente, explícita y juiciosa de la mejor evidencia clínica disponible para tomar decisiones sobre el cuidado de los pacientes individuales" (Evidence-Based Medicine Working Group 1992, Sackett et al, 1996).

En esencia, la MBE pretende aportar más ciencia al arte de la medicina, siendo su objetivo disponer de la mejor información científica disponible –la evidencia- para aplicarla a la práctica clínica (Guerra Romero et al, 1996).

La fase de presentación de la evidencia consiste en la organización de la información disponible según criterios relacionados con las características cualitativas, diseño y tipo de resultados de los estudios disponibles. La clasificación de la evidencia permite emitir recomendaciones sobre la inclusión o no de una intervención dentro de la GPC (Jovell AJ et al, 2006).

Existen diferentes formas de gradar la evidencia (Harbour R et al, 2001) en función del rigor científico del diseño de los estudios pueden construirse escalas de clasificación jerárquica de la evidencia, a partir de las cuales pueden establecerse recomendaciones respecto a la adopción de un determinado procedimiento médico o intervención sanitaria (Guyatt GH et al, 1993). Aunque hay diferentes escalas de gradación de la calidad de la evidencia científica, todas ellas son muy similares entre sí.

A continuación se describen las escalas de evidencia para las referencias utilizadas en está guía y de las GPC utilizadas como referencia para la adopción y adaptación de las recomendaciones.

CUADRO I. LA ESCALA MODIFICADA DE SHEKELLE Y COLABORADORES

Clasifica la evidencia en niveles (categorías) e indica el origen de las recomendaciones emitidas por medio del grado de fuerza. Para establecer la categoría de la evidencia utiliza números romanos de I a IV y las letras a y b (minúsculas). En la fuerza de recomendación letras mayúsculas de la A a la D.

Categoría de la evidencia	Fuerza de la recomendación
Ia. Evidencia para meta-análisis de los estudios clínicos aleatorios Ib. Evidencia de por lo menos un estudio clínico controlado aleatorios	- A. Directamente basada en evidencia categoría I
IIa. Evidencia de por lo menos un estudio controlado sin aleatoriedad IIb. Al menos otro tipo de estudio cuasiexperimental o estudios de cohorte	B. Directamente basada en evidencia categoría II o recomendaciones extrapoladas de evidencia I
III. Evidencia de un estudio descriptivo no experimental, tal como estudios comparativos, estudios de correlación, casos y controles y revisiones clínicas	C. Directamente basada en evidencia categoría III o en recomendaciones extrapoladas de evidencias categorías I o II
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes opiniones o experiencia clínica de autoridades en la materia o ambas	D. Directamente basadas en evidencia categoría IV o de recomendaciones extrapoladas de evidencias categorías II, III

Modificado de: Shekelle P, Wolf S, Eccles M, Grimshaw J. Clinical quidelines. Developing quidelines. BMJ 1999; 3:18:593-659

CUADRO II. CLASIFICACIÓN DE LAS RECOMENDACIONES Y NIVEL DE EVIDENCIA DEL AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY/AMERICAN HEART ASSOCIATION.

Grados de recomendación	Clasificación de las recomendaciones y nivel de evidencia del ACC/AHA
Clase I	Condición en la cual existe evidencia en la que todos están de acuerdo de que el tratamiento o procedimiento es benéfico, útil y efectivo.
Clase II	Condición en la cual existe conflicto con la evidencia o divergencia en la opinión sobre que el tratamiento o procedimiento sea benéfico, útil y efectivo.
Clase IIa	El mayor peso de la evidencia está a favor de su utilidad y eficacia.
Clase IIb	Existe menor peso de la evidencia a favor de su utilidad y eficacia.
Clase III	Condición en la cual existe acuerdo de que el tratamiento o procedimiento no es benéfico, útil y efectivo y puede ser peligroso. Estudios de cohorte o casos y controles bien conducidos con un bajo riesgo de confusión o sesgo y una moderada probabilidad de que la relación es causal

Modificado de: Antman EM, et al. ACC/AHA guidelines for the management of patients with ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2004;44:E1–E211.

CUADRO III. Grados de Recomendación del Grupo de Trabajo para el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Pericardio de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC)

La fuerza de la evidencia relacionada con un diagnóstico u opción terapéutica particular depende de los datos disponibles:			
Nivel de evidencia A	Cuando hay múltiples ensayos clínicos aleatorizados o meta-análisis.		
Nivel de evidencia B	Cuando hay un único ensayo clínico aleatorizado o estudios no aleatorizados.		
Nivel de evidencia C	Cuando hay consenso en la opinión de los expertos.		
LAS INDICACIONES	Las indicaciones para la realización de pruebas y procedimientos se han clasificado en 3 categorías:		
Clase I:	Situaciones en las que hay evidencia y/o acuerdo general respecto a la eficacia y utilidad de un procedimiento o tratamiento particular.		
Clase II:	Situaciones en las que la utilidad y/o eficacia del procedimiento o tratamiento tiene evidencias contradictorias o suscita opiniones divergentes.		
Clase IIa:	La evidencia y la opinión son favorables a la utilidad y eficacia de un tratamiento o procedimiento		
Clase IIb	La utilidad y la eficacia están menos establecidas por la evidencia y la opinión.		
Clase III:	Situaciones en las que hay evidencia y/o acuerdo general respecto a que el procedimiento o tratamiento no es útil o eficaz y que incluso puede ser perjudicial en algunos casos.		

Modificado de: Maisch B, et al. Guidelines on the diagnosis and management of pericardial diseases of the European society of cardiology. Eur Heart J 2004; 25: 587 – 610.

5.3 Manifestaciones electrocardiográficas de Coartación de Aorta

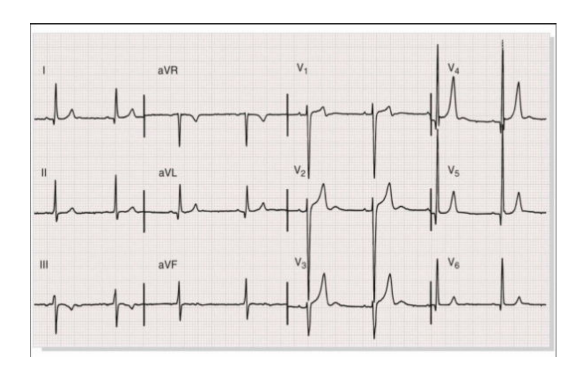


Figura 1. Hipertrofia ventricular izquierda en paciente con coartación de aorta.

Tomado de: Mirvis D, Goldberger A. Chapter 13 – Electrocardiography. Abnormal Electrocardiogram. In Branwuald's Heart Disease A Textbook of Cardiovascular Medicine Bonow R, Goldberg L, Goldberg M, Chairman V, editores. Ninth Edition. 2012, Elsevier P.126-165.

5.4 HALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN COARTACIÓN DE AORTA

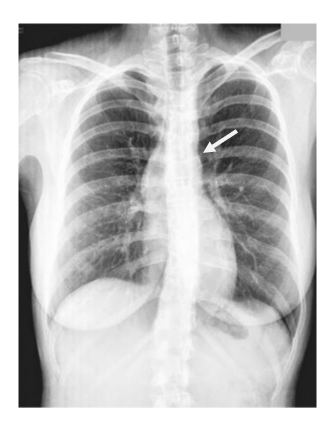


Figura 2. Signo del "3" (flecha) característico de coartación de la aorta. Tomado de: Quiros-Lopez R, García-Alegría J. Costa del sol Hospital 29600. Marbella. España. quiroslopez@hotmail.com.

5.4.2 HALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN COARTACIÓN DE AORTA

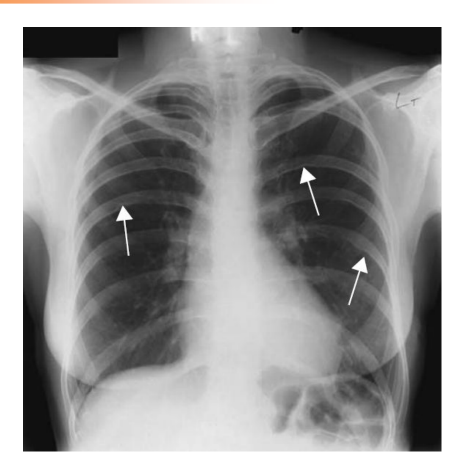


Figura 3. Muescas costales, características en una mujer joven con coartación de aorta. (Signo de Roesler) Tomado de: Jenkins PF. The systematic approach. In: Jenkins PF editor. Makin Sense of The Chest X-Ray. A Hands-On Guide. First published in Great Britain in 2005. Capítulo 1 pp 1-30

5.4.3 HALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN COARTACIÓN DE AORTA

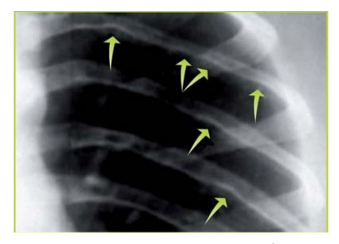


Figura 4. Muescas costales características de la coartación de aorta. (Signo de Roesler). Tomado de: Ruiz B, Campos J, García-Pozuelo JA, Suarez A, Cano. Manual MIR 3ª edición 2006 Capitulo. Cardiología y Cirugía Cardiovascular. (Acceso 11.10 2011). Disponible en: URL: www.academiaamir.com.

5.5 Ecocardiografía en coartación de Aorta

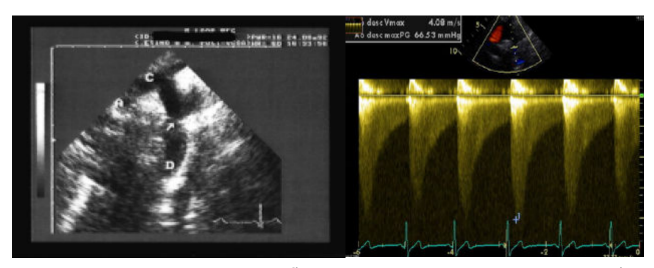


Figura 5. Izquierda: Imagen por ecocardiografía bidimensional en abordaje supraesternal de coartación de aorta (flecha). Derecha: Imagen espectral del gradiente transcoartación en donde se observa el flujo pico sistólico y el signo del flujo diastólico anterógrado.

Panel izquierdo tomado de: Almeria VC, Zamorano J. Ecocardiografía de la aorta no valvular. Monocardio 2000; II: 167-179. Panel derecho tomado de: Hemels EMW, Hoendermis ES, van Melle JP, Pieper PG. Therapy refractory hypertension in adults: aortic coarctation has to be ruled out. Neth Heart J 2011; 19: 107–111.

5.6 Angiotomografía en coartación de Aorta

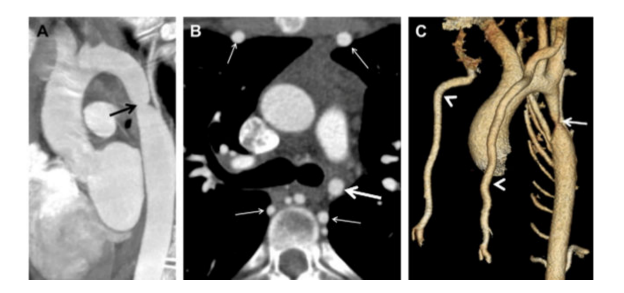


Figura 6. Coartación de aorta por tomografía computada con contraste. (A) oblicua sagital (bastón de caramelo), vista de la aorta torácica que muestra el estrechamiento (flecha) de la aorta descendente proximal. (B) vista axial a la mitad del torax que muestra estenosis de la aorta torácica descendente (flecha gruesa); varias arterias colaterales ampliada están presentes (flechas delgadas), incluyendo arterias mamarias internas, que evitan la porción estenótica de la aorta y proporcionan un flujo de sangre a la parte inferior del cuerpo. (C) La reconstrucción tridimensional muestra múltiples arterias colaterales dilatadas y un estrechamiento importante de la aorta descendente proximal (flecha). Las arterias mamarias (puntas de flecha) están elongadas.

Tomado de: Chung JH, Ghoshhajra BB, Rojas CA, Dave BR, Abbara S. CT Angiography of the Thoracic Aorta. Radiologic Clinics of North America 2010; 48: 249-264.

5.7 Angiorresonancia en coartación de Aorta

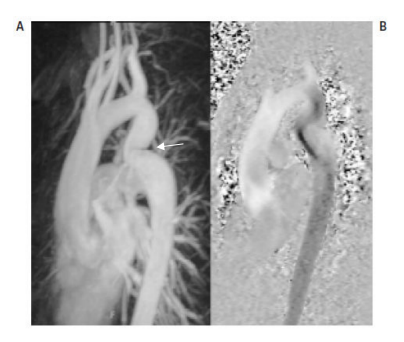


Figura 7. Imagen de angiorresonancia. A. Reconstrucción en donde se observa la tortuosidad ("kinking") de la aorta descendente proximal (flecha), obsérvese que no hay circulación colateral. B. Imagen tomada de la cineangiorresonancia, se codifica por color los flujos ascendentes en blanco y descendentes en negro. Nótese que la aorta ascendente tiene flujo de color blanco y al llegar a la pseudocoartación se torna blanco y negro por la turbulencia para después continuar como flujo negro en la aorta descendente; no se identificó gradiente de presión significativo en la zona turbulenta lo que confirma el diagnóstico de pseudocoartación.

Tomado de: Bluemke DA. Pseudocoarctation of the aorta. Cardiol J 2007; 14: 205-206.

5.8 Intervencionismo en coartación de Aorta

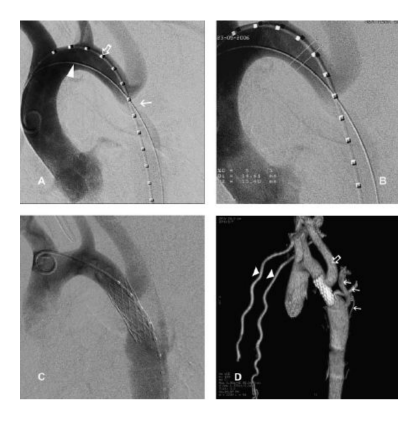


Figura 8. Intervencionismo con colocación de stent en paciente con coartación de aorta nativa. A. Sitio de la coartación (flecha) cruzado por una guía de alto soporte (punta de flecha) y un catéter pig tail centimetrado (flecha abierta). B. Medición del istmo aórtico. C. Colocación del stent. D. reconstrucción por angiotomografía se aprecia el stent tomando el origen de la subclavia izquierda (flecha abierta); hay crecimiento de las arterias intercostales (flechas) y las arterias torácicas internas (puntas de flecha). Tomado de: Turner DR, Gaines PA. Endovascular management of coarctation of the aorta. Semin Interv Radiol 2007: 24: 153-166.

5.9 papel de los estudios de imagen en Coartación de Aorta

Variables	Ventajas	Limitaciones	
Ecocardiograma transtorácico	Amplia disponibilidad, valora función ventricular y valvular, cuantifica gradiente de coartación.	descendente adecuadamente, el stent	
Ecocardiograma transesofágico	Adecuada visión de la aorta torácica descendente, generalmente se puede observar el stent implantado, ideal para su uso transoperatorio.	Limitada visión del arco aórtico, tiene un punto ciego en aorta ascendente y no es posible observar aorta abdominal.	
Tomografía computada	Permite observar el árbol aórtico completo, es menos afectado por artefacto de stent.	Vista oblicua del arco inadecuada, no valora la función ventricular y valvular, limitada resolución en los planos sagitales.	
Resonancia magnética	Permite observar el árbol aórtico completo puede valorar la función ventricular y valvular.	Limitada disponibilidad, contraindicada en pacientes con prótesis metálicas, el stent produce artefacto que ensombrece la imagen, limitada experiencia en valorar la función valvular.	

Modificado de: Kinsara A, Chang KL. Noninvasive imaging modalities in coarctation of the aorta. Chest 2004; 126: 1016-1018.

5.10 Pseudocoartación de Aorta

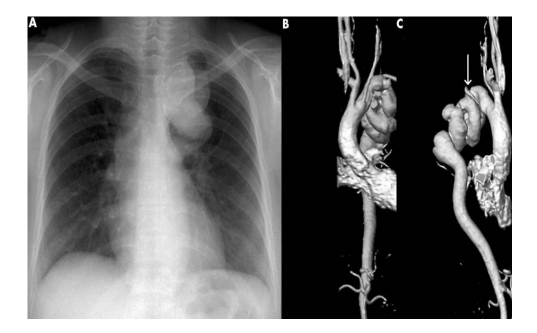


Figura 9. Pseudocoartación de aorta. A. Placa de tórax en proyección posteroanterior con imagen tubular, de apariencia vascular, radiopaca con bordes calcificados que llega incluso a la clavícula izquierda B. Imagen tomada de la cineangiorresonancia en proyección anteroposterior en donde se observa el "kinking" de la aorta. C. Proyección oblicua de la misma lesión. La flecha indica el origen de la subclavia izquierda a nivel más inferior.

Tomado de: Choi BW, Choe KO, Kim YJ. Magnetic resonance angiography of pseudocoarctation. Heart 2004; 90: 1213.

5.11 HIPOPLASIA DEL ARCO AÓRTICO ASOCIADA A COARTACIÓN DE AORTA

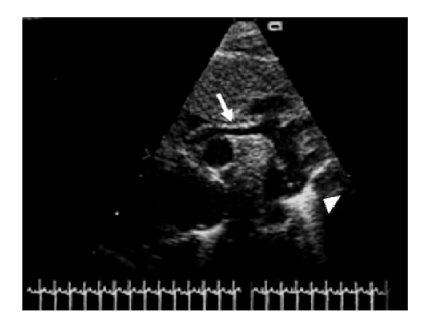


Figura 10. Hipoplasia de la aorta ascendente (flecha blanca) y arco aórtico asociada a coartación de la aorta (cabeza de flecha) como parte del síndrome del corazón izquierdo hipoplásico.

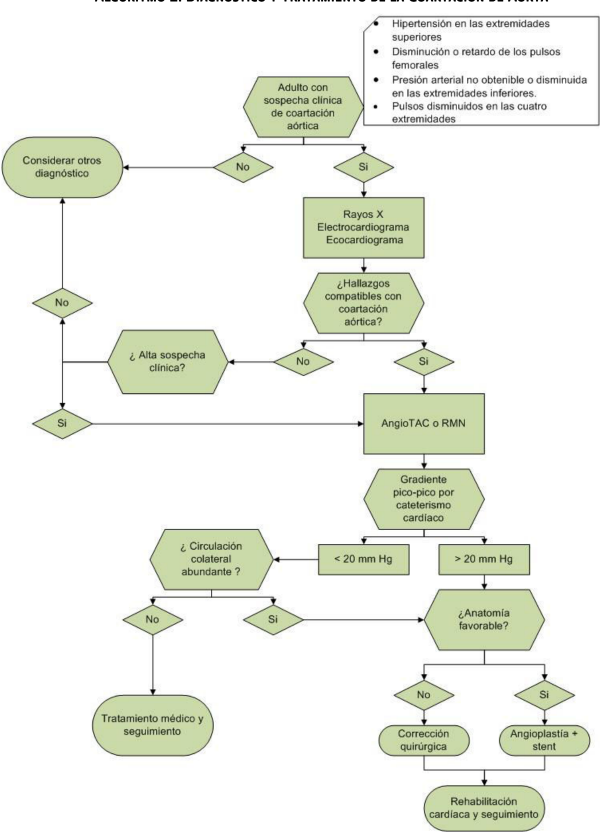
Tomado de: Choi BW, Choe KO, Kim YJ. Magnetic resonance angiography of pseudocoarctation. Heart 2004; 90: 1213.

5.12 MEDICAMENTOS

Clave	Principio Activo	Dosis recomendada	Presentación	Observaciones	Efectos Adversos	Interacciones	Contraindicaciones
2530	Candesartán con hidrocloro- tiazida	8 a 16 mg c/24 hr	Tabletas 16 mg losartán + 12.5 mg hidrocloro- tiazida	Antagonista del receptor de angiotensina II (AT ₁)	Hipotensión, hipercalemia, insuficiencia renal, erupción cutánea, urticaria, prurito. Más raras: pancitopenia, angioedema y alteración de las pruebas de función hepática.	Incrementa las concentraciones de litio, potenciación de efecto hipotensor con otros antihipertensivos.	Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes (candesartán o hidroclorotiazida). Durante el embarazo y en mujeres en periodo de lactancia
2501	Enalapril	5 a 20 mg c/12 hr.	Tabletas 10 mg	Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina. Disminuye la resistencia vascular periférica y reduce la retención de sodio y agua.	Tos seca, dolor torácico, proteinuria, cefalea, disgeusia, taquicardia, hipotensión arterial, fatiga, diarrea, neutropenia.	Con otros agentes antihipertensivos, se refuerza el efecto hipotensor. El uso de suplementos de potasio, diuréticos ahorradores de potasio como la amilorida, el triamtereno y la espironolactona, pueden aumentar considerablemente el potasio sérico, en pacientes con deterioro de la función renal. Puede disminuir la depuración de litio.	Hipersensibilidad conocida al fármaco, embarazo, lactancia.
0572	Metoprolol	25-00 mg c/12 hr.	Tabletas 100 mg	Antagonista cardioselectivo, que bloquea al receptor beta 1 y produce disminución de la actividad miocárdica.	Fatiga, vértigo, cefalea, bradicardia y trastornos ortostáticos, náusea y vómito, dolor abdominal. disnea por esfuerzo, broncospasmo, trastornos de la libido y la potencia sexual.	Modifica la farmacocinética del alcohol. Potencia efecto de antihipertensivos. Trastornos de la conducción con otros cronotrópicos negativos (calcio antagonistas, amiodarona, etc.). Indometacina reduce efecto antihipertensivo. Anestésicos incrementan efecto cardiodepresor.	Hipersensibilidad, bloqueo AV de segundo y tercer grado, insuficiencia cardiaca descompensada, enfermedad del seno, trastornos graves de la irrigación arterial periférica y choque cardiogénico.

5.13 ALGORITMOS

ALGORITMO 1. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA COARTACIÓN DE AORTA



6. GLOSARIO.

Aneurisma: Cicatriz o pared fibrótica delgada y bien delimitada, desprovista de músculo o que contiene músculo necrótico (resultado de un infarto transmural cicatrizado).

Aortoplastía: Modificación percutánea de las paredes de la aorta a través de insuflación de un balón dentro del lumen aórtico o reparación quirúrgica por diferentes técnicas.

Arritmia: Trastornos de la formación y de la conducción de estímulos eléctricos que mantienen la actividad cardiaca.

Bivalva: Variedad anatómica a de la válvula aórtica en donde solo se aprecian dos valvas semilunares.

Cateterismo cardiaco: Técnica invasiva para estudiar los vasos sanguíneos que irrigan el músculo cardiaco (arterias coronarias) y las enfermedades que los afectan, del mismo modo permite irrigar el contraste a las cavidades cardiacas y valorar la función de los ventrículos y de las válvulas cardiacas.

Coartación: Estrechamiento de la aorta descendente a nivel de la región del ligamento arterioso en la mayor parte de los casos.

Contrarreferencia: Decisión médica en la que se determina el envío de pacientes a un nivel de menor capacidad resolutiva para continuar su atención médica, después de haber sido atendidos de un daño específico a la salud, la cual se realiza con base a criterios técnico médicos y administrativos, con el informe correspondiente de las acciones diagnósticas y terapéuticas realizadas y por realizar en la unidad referida.

Ecocardiograma: Es una técnica diagnóstica que utiliza el ultrasonido para ofrecer imagenes en movimiento del corazón, aportando información acerca de la forma, tamaño y fuerza del corazón, el movimiento, grosor de sus paredes y funcionamiento de válvulas.

Insuficiencia cardiaca: Es la incapacidad del corazón de llenar o bombear sangre en los volúmenes adecuados para satisfacer las demandas del metabolismo celular o si lo logra lo hace a expensas de una elevación crónica de la presión de llenado de los ventrículos cardiacos.

Insuficiencia mitral: Es el conjunto de cambios funcionales y clínicos secundarios a una incompetencia mitral producida por distintos mecanismos.

Método de Simpson: Método ecocardiográfico que consisten en la medición de la fracción de expulsión del ventrículo izquierdo a través de la cuantificación y sumatoria de volúmenes ventriculares parciales (discos).

Pseudocoartación: Es una elongación y tortuosidad de la aorta sin gradiente significativo de presión a través de la lesión y ausencia de circulación colateral.

Referencia: Decisión médica en la que se define el envío de pacientes a un nivel de mayor capacidad resolutiva para la atención de un daño específico a la salud, con base a criterios técnico médicos y administrativos.

Resonancia Magnética: Es una técnica no invasiva que utiliza el fenómeno de la resonancia magnética información sobre la estructura y composición del cuerpo a analizar.

Stent: Dispositivo endovascular de forma tubular que feruliza paredes vasculares.

Tomografía Axial Computada: Es una técnica de exploración de rayos X, que produce imágenes detalladas de cortes axiales del cuerpo.

Unidad de referencia: Unidad de atención médica de mayor complejidad o capacidad resolutiva, a la cual se envía transitoriamente un paciente para el tratamiento de un daño a la salud específico.

7. BIBLIOGRAFÍA.

- 1. Adaletli I, Kurugoglu S, Davutoglu V, Ozer H, Besirli K, Sayin AG. Pseudocoarctation. Can J Cardiol 2007; 23: 675-676.
- Agarwala BN, Bacha E, Cao QL, Hijazi ZM, Fulton DR, Connolly HM, Kim MS. Clinical manifestations and diagnosis of coarctation of the aorta. UptoDate 19.2: mayo 2011 | this topic last updated: junio 14, 2009. (acceso el 28 de Septiembre del 2011). Disponible en: URL: http://www.uptodate.com
- 3. Almeria VC, Zamorano J. Ecocardiografía de la aorta no valvular. Monocardio 2000; II: 167-179.
- 4. Alva C. Lo esencial de la cardiología pediátrica. México, D.F. Mc Graw Hill, 2006.
- 5. Anagnostopoulos-Tzifa A, Management of Aortic Coarctation in Adults: Endovascular Versus Surgical Therapy. Hellenic J Cardiol 2007; 48: 290-295.
- 6. Baumgartner H, Bonhoeffe P, De Groot NM, de Haan F, Deanfield J E, Galie N, Gatzoulis MA, Gohlke-Baerwolf C, Kaemmerer H, Kilner P, Meijboom F, Mulder BJ, Oechslin E, Oliver JM, Serraf A, Szatma A, Thaulow E, Vouhe PR, Walma E. ESC Guidelines for the management of grown-up congenital heart disease (new version 2010). The Task Force on the Management of Grown-up Congenital Heart Disease of the European Society of Cardiology (ESC) Endorsed by the Association for European Paediatric Cardiology (AEPC). Eur Heart J 2010; 31, 2915–2957.
- 7. Bluemke DA. Pseudocoarctation of the aorta. Cardiol J 2007; 14: 205-206.
- 8. Calderón-Colmenero J, Cervantes-Salazar JL, Curi-Curi PJ, Ramírez-Marroquín S. Problemática de las cardiopatías congénitas en México. Propuesta de regionalización. Arch Cardiol Mex 2010; 80: 133-140.
- 9. Choi BW, Choe KO, Kim YJ. Magnetic resonance angiography of pseudocoarctation. Heart 2004; 90: 1213.
- 10. Chung JH, Ghoshhajra BB, Rojas CA, Dave BR, Abbara S. CT Angiography of the thoracic aorta. Radiologic Clinics of North America 2010; 48: 249-264.
- 11. Connolly HM, Huston J; Brown RD, Warnes CA, Ammash NM, Tajik J. Intracranial aneurysms in patients with coarctation of the aorta: a prospective magnetic resonance angiographic study of 100 patients. Mayo Clin Proc 2003; 78:1491-1499.
- 12. Galeote G, Oliver JM, Domínguez FJ, Fuertes J, Calvo L, Sobrino JA. Seudocoartación de aorta complicada con seudoaneurisma gigante. Rev Esp Cardiol 2000; 53: 287-289.

- 13. Habib G, Hoen B, Tornos P, Thuny F, Prendergast B, Vilacosta I, Moreillon P, Antunes JM, Thilen U, Lekakis J, Lengyel M, Mu" ller L, Naber CK, Nihoyannopoulos P, Moritz A, Zamorano JL. Guidelines on the prevention, diagnosis, and treatment of infective endocarditis (new version 2009). The Task Force on the Prevention, Diagnosis, and Treatment of Infective Endocarditis of the European Society of Cardiology (ESC) Endorsed by the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) and by the International Society of Chemotherapy (ISC) for Infection and Cancer. Eur Heart J 2009; 30, 2369–2413.
- 14. Hemels EMW, Hoendermis ES, van Melle JP, Pieper PG. Therapy refractory hypertension in adults: aortic coarctation has to be ruled out. Neth Heart J 2011; 19: 107–111.
- 15. Jenkins NP, Ward C. Coarctation of the aorta: natural history and outcome after surgical treatment. QJM 1999; 92: 365 371.
- Jenkins PF. The systematic approach. In: Jenkins PF editor. Makin Sense of The Chest X-Ray. A Hands-On Guide. First published in Great Britain in 2005. Capitulo 1. Pag 1-30.
- 17. Kinsara A, Chang KL. Noninvasive imaging modalities in coarctation of the aorta. Chest 2004; 126: 1016-1018.
- 18. Lam YY, Effect of endovascular stenting of aortic coarctation on biventricular function in adults. Heart 2007; 93: 1441–1447.
- 19. Lam YY, Left ventricular and ascending aortic function after stenting of native coarctation of aorta. Am J Cardiol 2010; 105: 1343–1347.
- 20. Maroto MC, Enriquez SF, Herráiz SI, Zabala AJ, Guías de práctica clínica de la Sociedad Española de Cardiología en las cardiopatías congénitas más frecuentes. Rev Esp Cardiol 2001; 54: 67-82.
- 21. Mirvis D, Goldberger A. Chapter 13 Electrocardiography. Abnormal Electrocardiogram. In Branwuald's Heart Disease A Textbook of Cardiovascular Medicine Ninth Edition. Edited by: Bonow R, Goldberg L, Goldberg M, Chairman V, Department of Medicine, Director, Center for Cardiac Innovation, Northwestern University Feinberg School of Medicine Chicago, Illinois Mann D, MD, Zipes D, Libby P, Braunwald E. Copyright © 2012, by Saunders, an imprint of Elsevier Inc. International Edition: 978-0-8089-2436-4. P.126-165.
- 22. Moltzer E, Mattace RFUS, Karamermer Y, Boersma E, Webb GD, Simoons ML, et al. Comparison of candesartan versus metoprolol for treatment of systemic hypertension after repaired aortic coarctation. Am J Cardiol 2010; 105: 217-222.
- 23. Quiros-Lopez R, Garcia-Alegria J. Costa del Sol Hospital 29600. Marbella, España.
- 24. Qureshi SA. Use of covered stents to reat coarctation of the aorta. Korean Circ J 2009; 39: 261-263.

- 25. Ruiz B, Campos J, García-Pozuelo JA, Suarez A, Cano. Manual MIR 3ª edición 2006 Capitulo. Cardiología y Cirugía Cardiovascular. (Acceso 11.10 2011). Disponible en: URL: www.academiaamir.com.
- 26. Shah SN, Willis PW, Talavera F, Sheridan FM, Suleman A. Aortic coarctation. Medscape reference. Drugs, diseases & procedures. 2008, Oct. [Acceso 06 de octubre del 2011]. Disponible en URL http://emedicine.medscape.com/article/150369-overview.
- 27. Silversides CK, Kiess M, Beauchesne L, Bradley T, Connelly M, Niwa K, et al. Canadian Cardiovascular Society 2009 Consensus conference on the management of adults with congenital heart disease: outflow tract obstruction, coarctation of the aorta, tetralogy of Fallot, Ebstein anomaly and Marfan's syndrome. Can J Cardiol 2010; 26: e80-e97.
- 28. Tsai SF, Trivedib M, Boettner B, Daniels M, Usefulness of Screening Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging to Detect Aortic Abnormalities After Repair of Coarctation of the Aorta. Am J Cardiol 2011; 107:297–301.
- 29. Turner DR, Gaines PA. Endovascular management of coarctation of the aorta. Semin Interv Radiol 2007: 24: 153-166.
- 30. Warnes CA, Williams RG, Bashore TM, et al. ACC/AHA 2008 Guidelines for the Management of Adults with Congenital Heart Disease: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (writing committee to develop guidelines on the management of adults with congenital heart disease). Circulation 2008; 118:e714.
- 31. Yıldırım A, Karabulut N, Doğan S, Herek D. Congenital thoracic arterial anomalies in adults: a CT overview. Diagn Interv Radiol. 2011 Oct 6. [Acceso 11 de octubre del 2011]. Disponible en http://www.dirjournal.org/summary_en_doi.php3?doi=10.4261/1305-3825.DIR.4645-11.1
- 32. Zabal C, Attie F, Rosas M, Buendía-Hernández JA, García-Montes JA. The adult patient with native coarctation of the aorta: balloon angioplasty or primary stenting? Heart 2003; 89: 77–83.

8. AGRADECIMIENTOS.

El grupo de trabajo manifiesta su sincero agradecimiento a quienes hicieron posible la elaboración de esta guía, por contribuir en la planeación, la movilización de los profesionales de salud, la organización de las reuniones y talleres, la integración del grupo de trabajo, la realización del protocolo de búsqueda y la concepción del documento, así como su solidaridad institucional.

Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

Mensajería

División de Excelencia Clínica. Coordinación de

UMAE

Secretaria

División de Excelencia Clínica. Coordinación de

UMAE

Sr. Carlos Hernández Bautista

Srita. Luz María Manzanares Cruz

A todo el personal del Centro Vacacional Oaxtepec, IMSS

9. COMITÉ ACADÉMICO.

Instituto Mexicano del Seguro Social, División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad / CUMAE

Dr. José de Jesús González Izquierdo Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Jefe de División

Dra. Laura del Pilar Torres Arreola Jefa de Área de Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Jefa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de

Práctica Clínica

Dra. María del Rocío Rábago Rodríguez Jefa de Área de Innovación de Procesos Clínicos

Dra. Rita Delia Díaz Ramos Jefa de Área de Proyectos y Programas Clínicos

Dr. Judith Gutiérrez Je fe de área

Dra. María Luisa Peralta Pedrero Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Antonio Barrera Cruz Coordinador de Programas Médicos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dra. María Antonia Basavilvazo Rodríguez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Gloria Concepción Huerta García Coordinadora de Programas Médicos

Lic. María Eugenia Mancilla García Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Analista Coordinador

Lic. Abraham Ruiz López Analista Coordinador

Lic. Ismael Lozada Camacho Analista Coordinador