

CASO CLÍNICO N°3

Seleccione la respuesta correcta según el caso. **FIGURAS AL FINAL DEL DOCUMENTO.**

3.1 Una ejecutiva de 43 años de edad está preocupada acerca de su riesgo para cardiopatía, ya que ella se halla bajo gran cantidad de estrés por su puesto. ¿Qué de los siguientes es un factor de riesgo demostrado para arteriopatía coronaria prematura?

- A. Patrón de comportamiento tip A
- B. Lipoproteína de baja densidad (LDL) colesterol >110 mg/100 ml
- C. HDL colesterol <35 mg/100 ml
- D. Una historia familiar de enfermedad coronaria antes de los 60 años en un paciente de primer grado
- E. Grupo sanguíneo tipo O

3.2 Un varón de 54 años de edad acude al servicio de urgencias quejándose de malestar epigástrico, que comenzó inetras el paciente pasaba con su perro después de la cena, aproximadamente hace media hora. El paciente no ha recibido atención médica durante varios años. En la exploración física está moderadamente obeso y es evidente su malestar y parece inquieto. Su presión arterial (PA) es de 160/98 y el resto del examen sin otros datos. Su ECG se observa en la figura.

¿Cuál es el diagnóstico clínico?

- A. Reflujo gastroesofágico
- B. Costocondritis
- C. Gastroenteritis
- D. Infarto de miocardio de la pared inferior
- E. Infarto de miocardio antero lateral

¿Cuál es el siguiente paso en el tratamiento?

- A. Ensayo con antiácido de inmediato
- B. Tranquilización y arreglar una consulta de seguimiento como paciente externo
- C. Arreglar su ingreso para una cama en atención intensiva cardiaca
- D. Comenzar tratamiento trombolítico en el servicio de urgencias
- E. Hacer los arreglos para cateterismo cardiaco

3.3 Un varón de 58 años de edad acude a ser atendido por usted debido a que cambió su seguro. Sus viejos expedientes aún no han llegado, pero se queja de palpitaciones y mareo, usted ordena un ECG, que se muestra en la figura.

¿Cuál es la anomalía de base?

- A. Bloqueo de la rama derecha del haz (RBBB)
- B. Bloqueo de la rama izquierda del haz (LBBB)
- C. Ritmo acelerado de la unión
- D. Bloqueo fascicular anterior izquierdo
- E. Retraso en la conducción intraventricular

TAREA N°3

INVESTIGAR Y REDACTAR DE FORMA BREVE: EN BASE A LA GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA DIAGNOSTICO, ESTRATIFICACIÓN Y TRATAMIENTO HOSPITALARIO DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO

- A) EN QUE PACIENTES ESTA INDICADO CALCULAR EL RIESGO CARDIOVASCULAR Y MODIFICAR FACTORES DE RIESGO
- B) CUALES SON LOS DATOS CLÍNICOS, DE LABORATORIO Y GABINETE PARA EL DIAGNOSTICO DE SICA SEST
- c) CUIDADOS HOSPITALARIOS INMEDIATOS EN UN PACIENTE CON SICA SEST
- d) INDICACIONES BETA BLOQUEADORES Y NITRATOS.
- e) INDICACIONES ANTI AGREGANTES Y ANTITROMBOTICOS
- f) QUE PACIENTES SE BENEFICIAN DE PROCEDIMIENTOS DE INTERVENCIÓN CORONARIA PERCUTÁNEA

NOTA: LAS TAREAS INCLUYENDO LAS RESPUESTA DEL CASO CLÍNICO DEBERÁN SER ENTREGADAS EN ELECTRÓNICO FORMATO PDF CON LOS DATOS GENERALES DEL ALUMNO. (NOMBRE Y MATRICULA). RECOMENDAMOS GUARDAR UN PORTAFOLIO DE TAREAS ELECTRÓNICO PARA CUALQUIER ACLARACIÓN
LE RECORDAMOS QUE LA REALIZACIÓN DE TAREAS ES DE CARÁCTER OBLIGATORIO. EL CUMPLIMIENTO DE LA MISMA ES REQUISITO INDISPENSABLE PARA LA LIBERACIÓN DEL SERVICIO SOCIAL PROFESIONAL.

FIGURAS DE CASOS

FIG 3.2

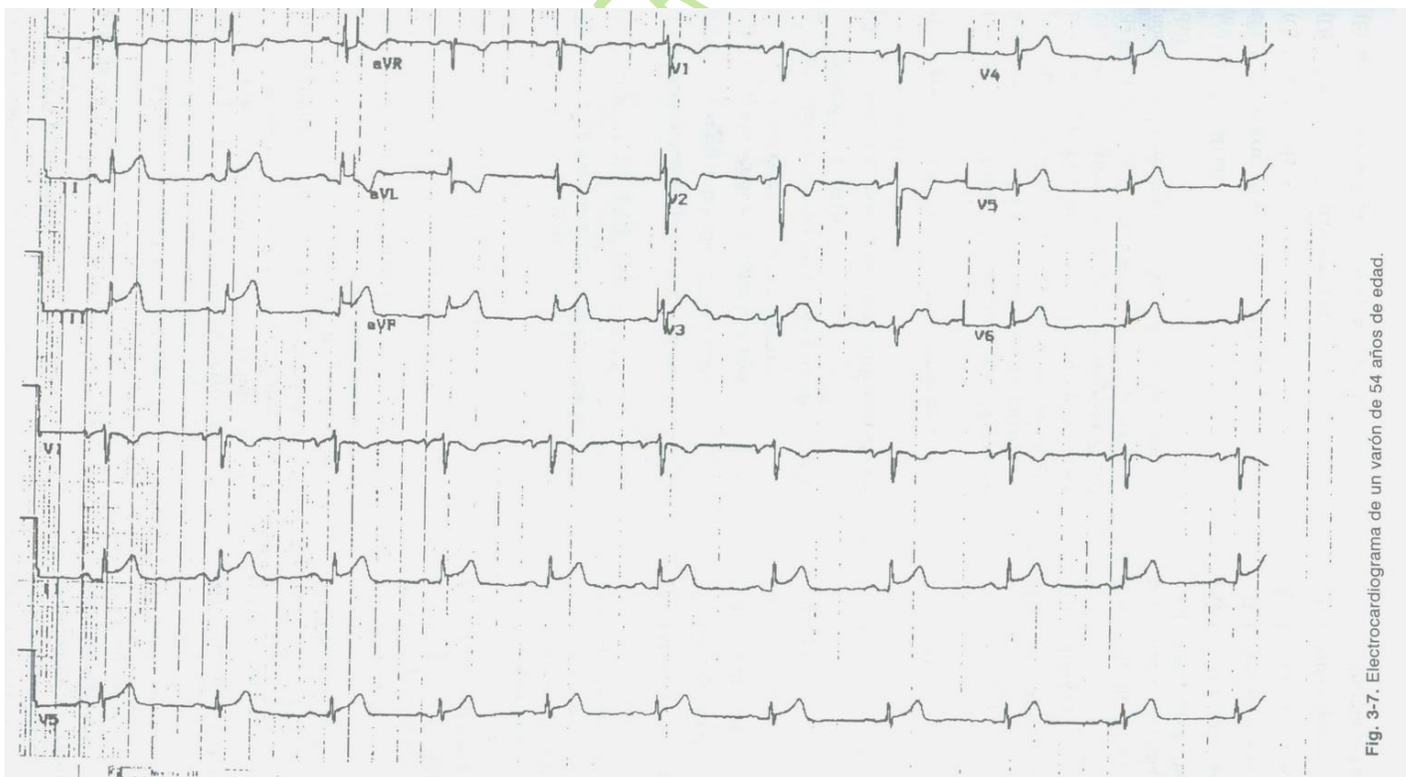


Fig. 3-7. Electrocardiograma de un varón de 54 años de edad.

FIG 3.3

250mm/s Med: Desconocida
100mm/mV 01-FEB-16 62in 1501b
100Hz Sex: M Raza: Hisp
Pgm 005B Loc: Cuarto 12: AMBS
v206 Opcion: 1
Indice vent. 62 LPM
Intervalo PR 172 ms
Duración QRS 140 ms
QT/QTc 448/455 ms
P-R-T axes 37 -4 86

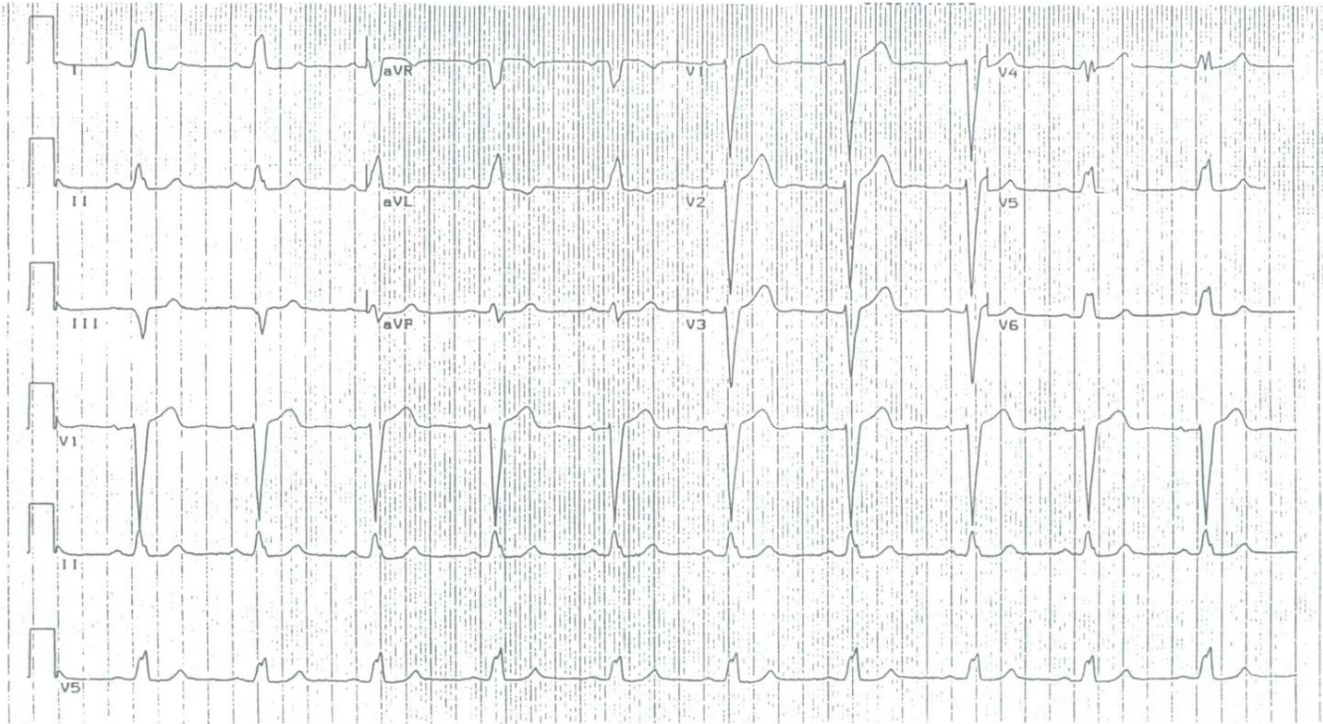


Fig. 3-14. Electrocardiograma de un varón de 58 años de edad.

COORDINACIÓN