

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del tema: Electrocardiograma

Parcial: 3

Nombre de la Materia Patología del niño y del adolecente

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Quinto

## Electrocar dio grama 1 02 02 23 Electrocardiograma (206) Es un instrumento diagnostico esencial proporciona who su información Clínica Sobre a estado del Sistema cardiovosculor y alsos sistemos, problemos como la scharces metabólica, equilibrio de liquidos y electrolitas y los declas de diferentes inforvendones tropéchous. Es una representueron grafica de les frerras electricas que se generas en el comición 266 este compresto de 12 derrocetores distintes Cone derivador es un sisteme electrico que detecta la magnitud y la dirección del Pluso de corriente en el corazón) y cuda derivación capta la actividad androca desde una perspectica Concepto La la serie de pesos que permiten registrer de manero grufica los potendoles electricos del Corazón productos dondo con el lutto cordiaco Objetoos ? · Detector con oper hone dud les condiciones dinicas cur diológicos · pescober deseguilibrios en el metabolismo electrolítico, transfernos del ritmo y de la conducción · Controlar procesos terapésticos er pudecimientos cardiovas alures.

apurate radio amplificador ode inscripción directa, pusta conductora de electricidad, alcohol o ugue y cuadros de alcohol.



## Cuadro 9-18

## storación del electrocardiograma Tecnica para

### Intervención

or infernación básica de construcción y varriento de los electrocardiógrafos

- El electrocardiografo es un disposativo para obtever un diagrama de los potenciales electricos asociados con las contracciones del corazón. Los Fundamentación
  - Radioamphicador o de inscripción directa Cardioscopio con pantalla fluorescente
  - Galvanómetro de cuerda o fotográfico.
- El papel etectrocardiografico es un papel immetrico con cuastricia de deserro por lado, que corresponde en acodo vertical a 0 b mv. y en sentido horizontal a 0 20 s. asimismo como a 25 mente
- Los electrodos, o piezas terminates de un aparato aixerroprásco, poren en contacto al conductor convencional con otro medio de Venan-
- Contorme a la aplicación que requiera do corta o larga distación. presentan soportes de paño suave, plástico, microperforado, espuma, plastico transparente o plomo: con o sin gel 1.05 modelos son sencieros de broche y de pestaña, para ofrecer aplicación rápida y facil, ber estar en el sitio de aplicación, comodidad y permeablidad
- Los cables de los electrodos se identifican como:
  - RA: brazo derecho
  - LA brazo izquierdo
  - C: precordial
  - RL: pierna derecha
  - LL: pierna izquierda
- Las propiedades del miocardio son.
  - Automatismo origina sus propios estimulos
  - Cronotropismo tiene frecuencia y ritmo
  - Badtropismo: excitable a estimulos eléctricos y macánicos
  - Dromatropismo: tiene velocidad de conducción en tejidos Fonotropismo: tiene contractibilidad para expulsar sangre
- El sistema de conducción cardiaca incluye
  - Nodo sinusal o seno auncular con frecuencia de 60 a 80/min
    - Node auriculoventricular, seno coronario e de Aschoff-Tewara con frecuencia de 40 a 60/min
    - Haz de His con frecuencia de 40 a 60/min
    - Rama derecha e izquierda de haz de His
    - Sistema de Purkinje con frecuencia de 20 a 40 min

## El complejo PQRSTU corresponde a:

- Onda P: despolarización auricular
- Complejo ORS, despotarización ventricular
- Onda T repolarización ventricular, periodo de reposo entre los
  - Onda U: potenciales específicos de recuperación.
- El trazo electrocardiográfico requiere de derivaciones partiáricas (figura-9-17) y precordiales (figura 9-18)
- Derivaciones periféricas

## Bipolares (dos electrodos):

- Dt. brazo derecho a brazo izquierdo, informa sobre la pared tibre del ventriculo izquierdo
- Oll brazo derecho a pierna izquierda Informa sobra la actividad
- Dill, brazg izquierdo a piema derecha informa sobre la cara

- dialtragmàtica del corazón

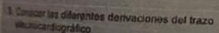
  Unipolares (un electrodo):

  AVR: brazo derecho: Informa sobre el interior de la auricula y el vertificile derecho

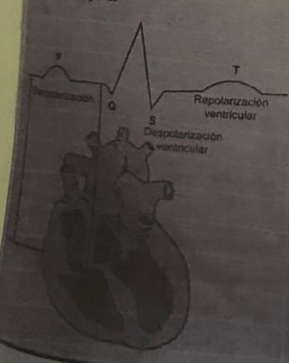
  AVI. brazo laquierdo: informa sobre la pared libre del ventriculo.
- avs, perca u queras informe sobre le cara diatragmàtice del

# Degracionas precordiales En la soperacio epirardica del ventricula friguierdo.

Vi en cuarto especio intercostal sobre la linea paraesternal durocha. Informa aobra ventriculo derocho, pana alta del tabique ventricular y las auriculas



Penny personmentos sobre la fisiología cardiaca





### Cuadro 9-16

## Técnics para valoración del electrocardiograma (Continuación)

Intervención

### Fundamentación

V2 en cuarto espiscio intercostal y linea paraestemal zepassas Informa sobre ventriculo derecho y tabique intervente V3 entre V2 y V4. Informa sobre la cara anterior del verifrique

En la superficie basel del ventriculo izquierdo

- V4, en quinto espacio intercostal y linea media claviculai tropiera. Informa sobre la cara anterior del ventriculo izquierdo
- V5. en linea axilar anterior a la altura de V4. Informa sobre la Cas lateral del ventriculo izquierdo

En pared libre del ventriculo izquierdo:

- V6 en linea media axilar en igual plano de V5 informa sobre jo cara lateral del ventriculo izquierdo
- El badiropismo o axcitabilidad del miocardio se presenta ante estieléctricos y mecánicos
- La energia cardiaca es uno de los factores que regulan la circulación sanguinea
- Un ambiente terapéutico interviene en el equilibrio psicológico del Individuo
- El equilibrio psicológico está influido y relacionado de manera concesa con la función cognitiva
- El desarrollo de la capacidad cognitiva está en relación con las experiencias previas
- La colocación de electrodos para el registro electrocardiográfico. requiere de un mínimo de ropa, así como una posición que favorezca a relajación muscular
- · Son factores que facilitan un trazo continuo de calidad, la baja impedancia u oposición al paso de la comiente alterna, y a la alta conductancia o propiedad que tienen las sustancias de permitir el paso de la corriente eléctrica
- La conducción de electricidad se realiza más fácil a través de una sustancia
- Los electrodos captan de la piel las señales eléctricas del corazón y las envian at monitor
- Existen electrodos de contacto directo, flotante o de disco y de aguas. todos ellos en modelos diferentes en cuanto a soporte, forma y beispode aplicación
- La lectura del electrocardiograma se facilita con la estandanzación previa al registro de las derivaciones pariféricas y precordiales
- Un trazo claro y rítmico depende de la limpieza y colocación correcta de los electrodos, así como del buen funcionamiento del aparato
- La unificación en relación con la secuencia del registro de detivaciones evita a disminuye problemas en la valoración del traza (derivaciones bipotares, unipotares y precordiales).
- Todo documento correspondiente al paciente tiene caracter legal y médico
- La limpieza, orden y conservación del material y aquipo ofraceri seguridad y rendimiento en cada una de las acciones.
- La agresión microbiana por factores mecánicos o químicos favorece la presencia de tesiones en la piet
- El equilibrio psicológico requiere de la capacidad de percibir e interpretar cualquier mensaje
- Le percepción de cada individuo siene influencia sobre su comportamiento

- 4. Preparación del ambiente y del equipo
- 5. Orientación a la persona sobre el procedimiento
- 6. Indicar a la persona que se quite la ropa, se ponga una bata y se coloque en decubito dorsat
- 7. Colocar los electrodos en región anterior del tórax cara interna ordebrazos y piernas, mediante adhesivo conductor o bandas elétticas segun corresponda previa aplicación de pasta conductora o cuadros de algodón con agua y alcohol
- 8. Escender el ECG, presionar el botón de filtro y colocar el cable a serra. Estandarizar el aparato a 1 cm por
- 9. Registrar los denvaciones, utilizando el selector correspondiente. Esperar el término de cada derivación y que el estitete se centre para continuar el trazo.
- 16. Corter al traze alectrocardográfice, registrar en el trazo al hubo golor y rotulario.
- 11. Retirar los electrodos y impier el exceso de pasta conductora de és los y de la piel del paciente. Guardar los cables en orden
- 42. Indicar o ayudar al paciente a que se viste, así como dar indicaciones en relación can el trazo o dar cita



# Técnica para valoración del electrocardiograma (Continuación).

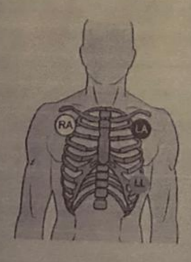
Intervención

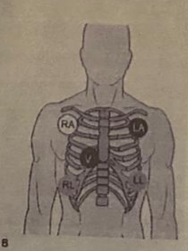
11 Pocar el traza en forme de acordeon y registrarlo en la foreta de control diario, la carte en el expediente clínico o entregarlo el

Fundamentación.

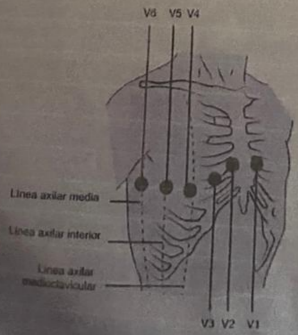
La forma de dobiado del trazo facilita la lectura y comenzacion de asseELECO diagnostica y vigita los ritmos cardiacos passessos, leguareas
miscardas, hipertrofia ventricular y auricular retraso de la concession
auricular, ventricular, auriculoventricular y percentre de la concession
determina efectos de medicamentos cardiacos (depai, atriampreces)
desequilibrio efectrolítico y valora marcapasos y destoritadoses
unplantados.

Las anomalias del ECG se pueden presentar en áreas de frecuencia y nitrio cardiaco, eje o posición del corazón, hiperiroles e laquamida.





1979 \$-17. Derivaciones periféricas (A) y precordiales para el trazo electrocardiográfico (B) (Por sus sigas en inglés RA: brazo derecho, LA brazo izquierdo. C. precordial. Rt. pierna derecha. Lt. pierna izquierda)





Sian de colucación de decaredos

# Bibliografía (UDS, 2023 periodo enero-abril)

UDS. (2023 periodo enero-abril). patologia del niño y del adolecente. comitan de dominguez.