

Factores de riesgo para la diabetes mellitus tipo 2 en adolescentes de un consultorio médico

>>> Hasta hace unos años la diabetes mellitus tipo 1 era la más frecuente entre niños y adolescentes. En la actualidad no es poco frecuente encontrar tipo 2 en menores. El siguiente artículo nos habla de la importancia del abordaje temprano para prevenir y evitar consecuencias en la edad adulta.

>>> AUTORES

Marlene Ferrer Arrocha¹, Elikana Kiplagat Chirchir², Maylín Isabel Alonso Martínez¹, Héctor Pérez Assef³

- 1 Centro de Investigación y Referencia de Aterosclerosis de La Habana, Cuba
- 2 Policlínico Docente Héroes de Girón, La Habana, La Habana, Cuba
- 3 Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras, La Habana, La Habana, Cuba

>>> CORRESPONDENCIA

marlene.ferrer@infomed.sld.cu

Fuente: Revista Finlay. http://www.revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/artic le/view/1085

>>> RESUMEN

Fundamento: la diabetes mellitus tipo 2 en las edades pediátricas se ha convertido en un problema de salud, relacionado con el aumento de la prevalencia de la obesidad.

Objetivo: identificar los factores de riesgo para el desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 en los adolescentes de un consultorio médico del Policlínico Docente Héroes de Girón del municipio Cerro en La Habana.

Métodos: se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal que incluyó a los adolescentes aparentemente sanos, que pertenecían al consultorio # 9 del Policlínico Docente Héroes de Girón del municipio Cerro en La Habana. Las variables estudiadas fueron: edad, sexo, antecedentes personales y familiares de diabetes mellitus, peso, estatura, perímetro de cintura, índice de masa corporal, pre-

Tecnología escalable que acompaña su crecimiento

Módulo WEB, parte de la familia de NextLAB, que permite gestionar amigablemente a Pacientes, Doctores y Laboratorios derivantes

- Consulta de Resultados on line
- Ingresar órdenes en entorno Web
- Solicitar análisis a pie de cama



Detalle del módulo WEB.

Concentra la información del laboratorio en un solo sitio de internet.

p-WEB Brinda la posibilidad para que el paciente, desde cualquier lugar, acceda a sus resultados/ descargar/ imprimir, ingresando un usuario y clave de acceso.

i-WEB Módulo que permite la solicitud a pie de cama de nuevos análisis. d-WEB Permite administrar la carga, el seguimiento y el resultado, siendo la mejor herramienta para los laboratorios derivantes.



SOFTWARE INTELIGENTE

NextLAB BY Genetrics S.A

Av. del Libertador 8630 6to Piso"1" C1429EIB Núñez Buenos Aires T. (+5411)52 63 02 75 Rot F. (+5411)52 63 02 75 Ext 100

info@nextlab.com.ar

sión arterial, presencia de obesidad central e índice cintura/talla, consumo de futas y vegetales y actividad física. Se les aplicó un cuestionario basado en la escala de riesgo modificado Finish Diabetes Risk Score para niños y adolescentes.

Resultados: se estudiaron 70 adolescentes, con una edad media de 16,6 años. Se detectó una elevada frecuencia de sobrepeso y obesidad. El 31,4 % fueron prehipertensos y 5,7 % hipertensos. La escala de riesgo mostró que el 64,3 % tenía un riesgo moderado con predominio en el sexo femenino.

Conclusiones: la Finish Diabetes Risk Score puede ser un instrumento útil en la identificación de adolescentes con riesgo para la diabetes en la Atención Primaria de Salud. Esta elevada frecuencia alerta sobre la necesidad de trazar estrategias de prevención para evitar el desarrollo de la enfermedad y sus consecuencias en etapas posteriores de la vida.

Palabras clave: factores de riesgo, diabetes mellitus tipo 2, adolescente, atención primaria de salud

>>> INTRODUCCIÓN

La diabetes mellitus (DM) se está presentando de forma epidémica en la mayoría de los países, por ello, es considerada un verdadero problema de salud a nivel mundial. Es una de las enfermedades no transmisibles de mayor prevalencia. (1,2) Estudios epidemiológicos refieren que en la actualidad, al menos la mitad de la población pediátrica con diabetes pertenece al tipo 2 y tiene una incidencia anual de aproximadamente 5000 casos nuevos en Norteamérica. Este hecho ha despertado gran interés en los últimos años en varios países, debido a un aumento constante en las personas menores de 20 años de edad, a tal punto que ha pasado a ser de una condición clínica previamente casi desconocida en edades pediátricas, a una contundente realidad. (3)

La frecuencia de esta enfermedad en adolescentes tiene repercusiones en la Salud Pública debido a los altos costos en salud, las complicaciones, la persistencia de conductas de riesgo hasta la edad adulta y el deterioro de la calidad de vida de quienes la padecen. En cuanto a los factores de riesgo para estas enfermedades, se ha documentado que aquellos que se adquieren durante la adolescencia como el consumo de alcohol, el sedentarismo, el tabaquismo y los malos hábitos alimenticios tienden a permanecer, e incluso, a incrementarse en la edad adulta dificultando el éxito de los programas de prevención. (4)

El aumento progresivo de los pacientes diabéticos, a escala mundial, ha confirmado la necesidad de desarrollar planes más efectivos que posibiliten garantizar un mayor nivel de vida de las personas afectadas teniendo en cuenta el diagnóstico preventivo. Diversos estudios han demostrado un éxito relativo en la prevención o en el retardo de la aparición de DM2. Esto ha sido posible al incidir en los cambios de los estilos de vida, así como con la aplicación de intervenciones farmacológicas. Su prevención es un tema aún no resuelto, múltiples autores están desarrollando investigaciones que intentan solucionar este importante problema de Salud Pública. (4)

Una herramienta útil para la determinación del riesgo de desarrollar diabetes mellitus tipo 2 (DM2), y que aborda algunos de los factores de riesgo involucrados en la aparición de esta enfermedad, es el instrumento denominado Finish Diabetes Risk Score (FINDRISC) (por sus siglas en inglés). Fue desarrollado en Finlandia y es un cuestionario fácil, que permite calcular la puntuación de riesgo de una persona y clasificarla en uno de los cinco grupos creados según los rangos de puntuación obtenidos. El riesgo de padecer diabetes se ha valorado mediante el FINDRISC modificado por el Grupo Berbés, que es la Agencia de Comunicación Especializada en Salud y Consumo para su aplicación en adolescentes (FINDRISC-A), permitiendo la identificación temprana de niños y adolescentes con riesgo de presentar diabetes mellitus.(5)

El conocimiento de la enfermedad y del adecuado tratamiento, así como la detección de los grupos de alto riesgo permiten implementar medidas preventivas, o bien, una vez instalado este padecimiento, evitar la aparición de sus complicaciones. El presente estudio tiene el objetivo de identificar los factores de riesgo para el desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 en adolescentes del consultorio 9 del Policlínico Docente Héroes de Girón del municipio Cerro en La Habana.

>>> MÉTODOS

Se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal, en el consultorio 9 del Policlínico Docente Héroes de Girón del municipio Cerro en la Habana, en el período comprendido entre enero y agosto del 2020. El estudio se inserta en el proyecto institucional: Aterosclerosis en el curso de la vida, del Centro de Investigación y Referencia de Aterosclerosis de La Habana (CIRAH).

Se incluyeron a todos los adolescentes de 10 a 18 años, aparentemente sanos del consultorio antes citado que aceptaron voluntariamente incorporarse al estudio, junto a sus padres o tutores.

Se excluyeron a los adolescentes que se encontraban fuera del área de salud en el momento de la investigación, los que presentaran enfermedades crónicas que impidieran la adecuada valoración del paciente y a los adolescentes con diagnóstico previo de diabetes.

Las variables estudiadas fueron:

- -Sociodemográficas: edad, sexo.
- -Antropométricas: peso, talla, circunferencia de la cintura, índice de masa corporal (IMC), valoración del estado nutricional según percentiles de IMC y clasificación de la cintura por percentiles.
- -Tensión arterial sistólica y diastólica, clasificación de la tensión arterial.
- -Antecedentes prenatales.
- -Lactancia materna.
- -Antecedentes familiares de diabetes.
- -Actividad física.
- -Frecuencia de consumo de frutas y vegetales.

Para la recogida de los datos se utilizó el cuestionario FCSAT del Centro de Investigaciones de Aterosclerosis de la Habana (CIRAH). Se utilizaron para las mediciones antropométricas y de la tensión arterial equipos previamente calibrados y supervisados por un técnico en electromedicina y el investigador principal realizó las



mediciones y registro de datos. Para realizar las mediciones antropométricas se siguieron los procedimientos que se describen a continuación:

Talla: se colocó al paciente en posición antropométrica, con el cuerpo recto, con la cabeza erguida en el plano de Frankfort, los talones, glúteos y parte posterior de la cabeza en contacto con el soporte vertical del instrumento. Colocando el medidor su mano izquierda sobre la barbilla del adolescente y deslizando con la mano derecha suavemente el tope deslizante del instrumento. Se utilizó un equipo peso-tallímetro modelo ZT-120 con una precisión de 0,1 cm.

Peso: se colocó al adolescente de pie en el centro de la plataforma de la báscula distribuyendo el peso por igual en ambas piernas, evitando que el cuerpo estuviera en contacto con alguna superficie alrededor y con los brazos colgando libremente a ambos lados del cuerpo. En ropa interior, colocado encima de la báscula, sin apoyarse en ningún sitio. El resultado obtenido se expresó en kilogramos.

Clasificación del estado nutricional: por percentiles de IMC, según tablas cubanas de crecimiento y desarrollo, considerando como desnutrido cuando estaba por debajo del tercer percentil, delgado entre el 3er y 10mo percentil, normopeso entre el 10mo y 90 percentil, sobrepeso del 90 al 97 y obeso por encima del 97 percentil.

Circunferencia de la cintura: se realizó con el paciente de pie, con el abdomen relajado, en expiración con el medidor de frente, con una cinta métrica flexible y no elástica midiendo alrededor de la región umbilical, en el punto medio entre el reborde costal y la cresta ilíaca. Los valores se obtuvieron en centímetros.

Tensión arterial: se realizaron las mediciones de la tensión arterial sistólica (TAS) y la tensión arterial diastólica (TAD), en tres tomas, separadas por un intervalo de 5 minutos, teniendo en cuenta para su registro el promedio de las dos mediciones finales. Se utilizó un esfigmomanómetro aneroide y estetoscopio de fabricación china calibrado previamente, siguiendo las indicaciones siguientes:

- -Realizar la medición cinco minutos después de que el adolescente se encontrase en reposo, sin haber fumado ni ingerido medicamentos previamente.
- -El sujeto sentado en posición recta con el brazo derecho apoyado a nivel del corazón.
- -Tensión arterial sistólica (TAS) cuando se hace audible el primer ruido de Korotkoff.
- -La tensión arterial diastólica (TAD) se midió al desaparecer totalmente los latidos vasculares (5to ruido de Korotkoff).

Para identificar la HTA en adolescentes se utilizaron las tablas de tensión arterial ajustadas para la edad sexo y talla del IV Reporte de Hipertensión Arterial para Niños y Adolescentes del 2004. Se clasificaron en tres categorías: tensión arterial normal por debajo del 90 percentil, prehipertensión del 90 al 95 percentil e hipertensión por encima del 95 percentil.

Para determinar la magnitud del riesgo para la diabetes mellitus se aplicó la escala de FINDRISC modificada para niños y adolescentes que incluye los siguientes aspectos. (Figura 1).

>> Figura 1. Escala FINDRISC para niños y adolescentes

Escala Frindisc Escala riesgo: IMC <85 Alta Muy alto>16 P85-95 Alto 11-15 punto Cintura Tensión < p75 0 < p 90 >95p <0,5 >0.5 Riesgo bajo 0-3 Actividad Alta

Los puntos de corte del instrumento fueron adaptados a los valores de referencia para

niños y adolescentes cubanos.

Para el análisis se reagruparon estas categorías creando tres grupos de riesgo:

Riesgo alto (muy alto y alto). Riesgo moderado (moderado y ligeramente ele-



Analizador Multiparamétrico

Totalmente Automatizado

 Dispositivo individual de un solo uso que contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo.

 Capacidad multiparamétrico: Procesa hasta 30 diferentes pruebas por corrida.

- La velocidad permite obtener resultados simultáneos de diferentes paneles.
- El primer resultado se obtiene antes de 90 minutos.
- Volumen de muestra:
 La muestra se dispensa manualmente. ELISA:
 Mínimo de muestra 60 uL.



CHORUS TRIO

MUMPS IgG

MUMPS IaM

Enfermedades Infecciosas

ADENOVIRUS IgA ADENOVIRUS IgG BORDETELLA PERTUSSIS IgA BORRELIA IgG BORRELIA IgM **BRUCELLA IgG BRUCELLA IgM** CHIKUNGUNYA IaG CHIKUNGUNYA IgM CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH **COXACKIE VIRUS A MIX COXACKIE VIRUS B MIX** CYTOMEGALOVIRUS IaG CYTOMEGALOVIRUS IGG AVIDITY CYTOMEGALOVIRUS IgM DENGUE IgG DENGUE IgM DIPHTERIA IgG ECHINOCOCCUS IgG ECHO VIRUS N MIX FCHO VIRUS P MIX

EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgG EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IGM EPSTEIN-BARR EBNA IgG EPSTEIN-BARR VCA IgG EPSTEIN-BARR VCA IaM II HELICOBACTER PYLORI IgA HELICOBACTER PYLORI IgG **HSV1 SCREEN HSV2 SCREEN** HERPES SIMPLEX 1 IgG Recombinant HERPES SIMPLEX 1+2 IgM HERPES SIMPLEX 2 IgG Recombinant INFLUENZA A IaA INFLUENZA A IgG INFLUENZA B IgA INFLUENZA B IgG LEGIONELLA PNEUMOPHILA LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1 IgG LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1-6 IgG LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM LEGIONELLA URINARY ANTIGEN LEPTOSPIRA MIX LISTERIA MONOCYTOGENES MEASLES IgG MEASLES IgM

MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM PARAINFLUENZA MIX Parvovirus B19 lgG Parvovirus B19 IgM POLIOVIRUS IgG 0 FFVFR RESPIRATORY SYNCYTIAL IgA RESPIRATORY SYNCYTIAL IgG RUBELLA IgG AVIDITY RUBELLA IgG RUBELLA IgM SYPHILIS SCREEN RECOMBINANT TETANUS IgG TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IaM TIROGLOBULIN HIGH SENSITIVITY TOSCANA VIRUS IgG TOSCANA VIRUS IgM TOXOCARA IgG TOXOPI ASMA IdA TOXOPLASMA IgG AVIDITY

TOXOPLASMA IgG
TOXOPLASMA IgM
TRACHOMATIS IgA
TRACHOMATIS IgG
TREPONEMA IgG
TREPONEMA IgM
VARICELLA IgG
VARICELLA IgM
25 OHVITAMIN DTOTAL

ANA-SCREEN ENA-65 SM SS-A SS-B ScI-70 Cenp-B Jo-1 ds-DNA-G ds-DNA-M snRNP-C U1-70 RNP anti-CCP RF-G RF-M CALPROTECTIN CALPROTECTIN K CARDIOLIPIN-G CARDIOLIPIN-M BETA 2-GLYCOPROTEIN-G BETA 2-GLYCOPROTEIN-M **DEAMIDATED GLIADIN-A** DEAMIDATED GLIADIN-G GLIADIN-A

Autoinmunidad

GLIADIN-G tTG-A tTG-G ASCA-A ASCA-G **GBM** MPO PR₃ TG a-TG a-TPO AMA-M2 LKM-1 INSIIIIN INTRINSIC FACTOR FSH LH PRL **TSH** fT4 TOTAL laE



vado). Riesgo bajo (riesgo bajo).

Los datos fueron llevados a una base de datos Excel, para su posterior procesamiento en el paquete estadístico SPSS V. 20.0. Para estimar la frecuencia de los factores de riesgo se utilizaron las frecuencias absolutas y relativas y las estadísticas descriptivas para las variables continuas se expresaron con los valores medios y desviación estándar. Los resultados se presentan en tablas de distribución de frecuencia.

Antes de ser incluidos en el estudio se le solicitó a cada adolescente y a su padre o tutor, su consentimiento informado. Con anterioridad se explicaron los objetivos del estudio y la importancia de su participación y garantizando la confidencialidad de la información que ellos aportarían. La investigación fue aprobada por el comité de ética de la Institución.

>>> RESULTADOS

En el estudio se incluyeron 70 adolescentes de 10 a 18 años de edad. Al describir los factores de riesgo aterogénicos, se pudo constatar una elevada frecuencia principalmente de la prehipertensión y el sobrepeso. (Tabla 1).

>> **Tabla 1.** Frecuencia de los factores de riesgo aterogénico en los adolescentes

Factores de riesgo	No.	0/0	
Sobrepeso	17	24,3	
Obeso	15	21,4	
Prehipertenso	22	31,4	
Hipertenso	4	5,7	
Obesidad abdominal	6	8,6	

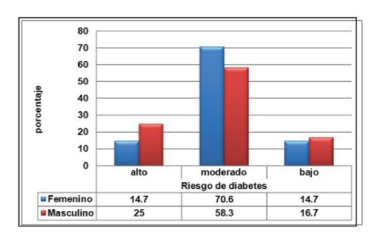
Al estimar el riesgo para presentar diabetes de categorías, se constató que la mayor frecuencia acuerdo a la escala de riesgo FINDRISC para estuvo en el grupo de riesgo moderado con 35,7 niños y adolescentes, que incluye cinco %, seguido del ligeramente elevado y un 4,3 % tenía riesgo alto. (Tabla 2).

>> Tabla 2. Clasificación del riesgo según la escala FINDRISC

Riesgo	No.	9/0	
Muy alto	3	4,3	
Alto	11	15,7	
Moderado	25	35,7	
Ligeramente elevado	20	28,6	
Bajo	11	15,7	
Total	70	100,0	

En los grupos de riesgo alto y bajo la mayor frecuencia correspondió al sexo masculino, mientras que en el riesgo moderado correspondió al sexo femenino. (Figura2)

>> Figura 2. Riesgo de diabetes por sexo.



Al analizar los antecedentes prenatales con el riesgo de diabetes en los adolescentes, se pudo constatar que los que tenían antecedentes de madres con sobrepeso durante la gestación, predominaban en el grupo de riesgo moderado, seguido del riesgo alto. En el caso del antecedente de diabetes gestacional, se encontraron cinco adolescentes, todos clasificados como de riesgo moderado. (Tabla 3).

>> Tabla 3. Relación de los antecedentes prenatales con el riesgo de diabetes

Antocodonto	s prenatales		Riesgo de diabetes			Total
Antecedente			Alto	Moderado	Bajo	Total
Sobrepeso	No	No.	2	11	2	15
materno		9/0	13,3 %	73,3 %	13,3 %	100,0 %
	Sí	No.	12	34	9	55
		90	21,8 %	61,8 %	16,4 %	100,0 %
Diabetes	Sí	No.	0	5	0	5
gestacional		90	0,0 %	100,0 %	0.0 %	100,0 %
	No	No.	14	40	11	65
		90	21,5 %	61,5 %	16,9 %	100,0 %
Total		No.	14	45	11	70
		9/0	20.0 %	64,3 %	15,7 %	100,0 %

DISCUSIÓN >>>

En las últimas décadas, los investigadores han estudiado la repercusión de los períodos críticos del crecimiento sobre las enfermedades del envejecimiento como la cardiopatía isquémica, la diabetes mellitus tipo 2 (DM 2), la obesidad y la hipertensión arterial (HTA), entre otras. Se considera que la adolescencia se encuentra dentro de estos conocidos períodos críticos, y es una etapa en la que se consolidan los estilos de vida y se hacen visibles algunos factores de riesgo que luego influyen en el estado de salud al inicio de la adultez. (6,7)

En el presente estudio se detectó una elevada frecuencia de sobrepeso y obesidad. Esta entidad se ha convertido en una epidemia emergente y un problema globalizado con efectos inmediatos en la infancia, y a su vez, un problema de Salud Pública; por tener a mediano plazo una comorbilidad de insulinorresistencia, diabetes mellitus tipo 2, infarto del miocardio, enfermedad cardiovascular y otros efectos adversos. (8)

La prevalencia de alteraciones de la tensión arterial (prehipertensión e hipertensión) mostraron cifras elevadas en los adolescentes estudiados con cifras superiores a otros estudios realizados en Cuba, que reportan cifras de alteraciones de la presión arterial de un 10 % a 15 %, con mayor frecuencia en los obesos. 9 Por su parte Irtuziatieta y cols. (10) se propusieron determinar la frecuencia de HTA enmascarada e hipertensión nocturna aislada en niños con antecedentes de factores de riesgo para el desarrollo de HTA, con una edad promedio de 8,9 años, mediante la realización de la Monitorización Ambulatoria de la Presión Arterial (MAPA) y detectaron prevalencias de hipertensión enmascarada de 9,1 %, hipertensión nocturna aislada 6,4 % y prehipertensión 25,4%.

Se demostró un predominio de los adoles-

iCHROMA:II







Avalos 3651 (1605) Munro Buenos Aires Argentina.







centes clasificados en el grupo de riesgo medio o moderado, mientras que Mera Gallegos y cols. (5) en la escala de riesgo FINDRISC modificado para niños y adolescentes detectaron que el riesgo medio de diabetes resultó bajo y más del 10 % de los adolescentes presentaba riesgo alto o muy alto.

La evidencia señala que durante la pubertad existe resistencia a la insulina (RI) de tipo fisiológico por el incremento de las hormonas sexuales del crecimiento. La RI alcanza su máximo nivel, cuando el niño está en la pubertad media, sin embargo, la presencia de sobrepeso y obesidad en los adolescentes favorece la inflamación crónica que promueve la resistencia a la insulina y alteraciones en la tolerancia a la glucosa, además de elevar el riesgo para aterosclerosis, eventos cerebrovasculares y enfermedad cardiovascular. (11)

Existen factores fetales y nutricionales que pueden programar al organismo y favorecer la acumulación de tejido adiposo. El escaso desarrollo del tejido muscular y las alteraciones cardiometabólicas relacionadas, como la diabetes gestacional, la preeclampsia, la insuficiencia placentaria, la hipertensión materna y la sobrealimentación de la madre en el embarazo son factores de riesgo relacionados con el desarrollo de la resistencia a la insulina, la obesidad y la diabetes mellitus en la vida posnatal. En el presente estudio se evidencia la relación del sobrepeso materno y la diabetes gestacional con el riesgo para presentar diabetes en la adolescencia.

La escala de riesgo FINDRISC modificado, puede ser un instrumento útil en la identificación de adolescentes con riesgo para la diabetes en la Atención Primaria de Salud. La elevada frecuencia de adolescentes con riesgo para desarrollar diabetes alerta sobre la necesidad de trazar estrategias de prevención para evitar el desarrollo de la enfermedad y sus consecuencias en etapas posteriores de la vida.

>>> CONFLICTO DE INTERESES:

Los autores declaran la no existencia de conflictos de intereses relacionados con el estudio.

>>> LOS ROL DE AUTORÍA:

1. Conceptualización: Marlene Ferrer Arrocha.

2. Curación de datos: Marlene Ferrer Arrocha.

3. Análisis formal: Marlene Ferrer Arrocha, Elikana Kiplagat Chirchir.

4. Adquisición de fondos: Esta investigación nocontó con la adquisición de fondos.

5.Investigación: Marlene Ferrer Arrocha, Elikana Kiplagat Chirchir, Maylín Isabel Alonso Martínez, Héctor Pérez Assef.

6. Metodología: Marlene Ferrer Arrocha, Elikana Kiplagat Chirchir, Maylín Isabel Alonso Martínez, Héctor Pérez Assef.

7. Administración del proyecto: Marlene Ferrer Arrocha.

8.Recursos: Maylín Isabel Alonso Martínez, Héctor Pérez Assef.

9.Software: Maylín Isabel Alonso Martínez, Héctor Pérez Assef.

10. Supervisión: Marlene Ferrer Arrocha.

11. Validación: Marlene Ferrer Arrocha, Elikana Kiplagat Chirchir.

12. Visualización: Maylín Isabel Alonso Martínez, Héctor Pérez Assef.

>>> REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1.Domínguez YA, González O, Martínez N, Formental BI, Arnold ML, González TM, et al. Incidencia de la diabetes mellitus en Cuba, según tipo, en menores de 18 años de edad. Rev Cubana Endocrinol [revista en Internet]. 2017 [citado 12 Jul 2019];28(3):[aprox. 25p].

Disponible en: https://www.revendocrinologia.sld.cu/index.php/e ndocrinologia/article/view/91/79

2.Chan M. Obesidad y diabetes, una plaga lenta pero devastadora: discurso inaugural de la Directora General en la 47ª reunión de la Academia Nacional de Medicina [Internet]. Washington: OMS; 2016 [citado 6 Jul 2020].

Disponible en: https://www.who.int/es/director-general/speeches/detail/obesity-and-diabetes-the-slow-motion-disa ster-keynote-address-at-the-47th-meeting-of-thenational-academy-of-medicine 3.Barón PF, Márquez E. Diabetes mellitus tipo 2 en niños y adolescentes. Med Int Mex [revista en Internet].2010 [citado 6 Jul 2020];26(1):[aprox.11p]. Disponible en: https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/m im-2010/mim101g.pdf

4.Ferranti SD, Osganian SK. Epidemiology of paediatric metabolic syndrome and type 2 diabetes mellitus. Diab Vasc Dis Res. 2007;4(4):285-96 5.Mera R, Fornos JA, Andrés NF, Mera I, Barreiro M, García P, et al. Factores de riesgo de diabetes en una población de adolescentes de Cangas de Morrazo. Pharm Care Esp [revista en Internet]. 2017 [citado 19 Jun 2019];11(6):[aprox.10p].

Disponible en: https://www.pharmcareesp.com/index.php/Pharm aCARE/article/view/378

6.Basain JM, Valdés MC, Miyar PE, Pérez MM, Tase PS, Ramos AM. Malnutrición por exceso e hipertensión arterial en niños y adolescentes de un área de salud. AMC [revista en Internet]. 2015 [citado 23 Jun 2021];19(3):[aprox.10p].

Disponible en: https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=59265

7.Vicente B, García K, González AE, Saura CE. Sobrepeso y obesidad en niños de 5 a 12 años. Finlay [revista en Internet]. 2017 [citado 1 Jul 2 0 2 0]; 7 (1): [a p r o x . 6 p] . D i s p o n i b l e e n : https://www.revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/445



PORQUE UN DIAGNÓSTICO PRECISO NECESITA RESULTADOS CONFIABLES.

Nuestro laboratorio integral está al servicio del profesional, brindando resultados confiables y asesoramiento en su interpretación, facilitando información precisa para colaborar en el diagnóstico, seguimiento y prevención de las enfermedades.

Nuestro compromiso: brindar un servicio personalizado a través de un equipo de especialistas, cumplir con los más exigentes estándares de calidad, y garantizar confiabilidad y exactitud en los resultados.

/ Biología Molecular / Microbiología / Endocrinología / Hematología y Hemostasia / Citometría de Flujo / Inmunoserología / Química Clínica / Virología













PLANTA DE LABORATORIO





011 2206-6000



