

Adaptación del diabetes risk score test a la población local, para la predicción de enfermedades metabólicas en la práctica clínica

Ascar, Graciela Inés (dir) (2019) *Adaptación del diabetes risk score test a la población local, para la predicción de enfermedades metabólicas en la práctica clínica*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El desarrollo del proyecto está orientado a la validación de indicadores de riesgo de padecer Diabetes Mellitus tipo 2, incorporadas en el Diabetes Risk Score (FINDRSK, por sus siglas en inglés), para que pueda ser un instrumento fiable para la predicción del riesgo potencial, en la población local. La validación de los puntos de corte del perímetro de la cintura, parámetro considerado de elección para el diagnóstico de síndrome metabólico, es uno de los objetivos fundamentales del proyecto dado que puede sub o sobre estimar el riesgo debido a componentes genéticos, relacionados con la ancestralidad de la comunidad en que se aplica. Por ello esta variable será relacionada con el porcentaje de grasa visceral, determinado por bioimpedancia eléctrica, a través de la construcción de curvas ROC, para distintos rangos etarios y para ambos sexos, a modo de establecer el punto de corte que distingue al paciente sano del paciente en riesgo. Para la investigación se trabajará con individuos adultos, de ambos sexos, excluyendo a las mujeres gestantes o que hayan sido gestantes hasta doce meses antes, al día de aplicación del Test. Se tendrá en cuenta las diferencias socio-económicas de la comunidad, la cuál será distribuidas según el modo de acceso a los medicamentos, en dos grupos: Grupo 1: en el ámbito público, sin costo Grupo 2: en el ámbito privado, con costo. Por otra parte, se investigará si en la población local el Test puede ser autoreferenciado por los pacientes, tal como fue concebido por sus autores. La metodología para la toma de parámetros antropométricos por los miembros del equipo de investigación será estandarizada a modo de minimizar los errores relacionados con el operador. Los resultados obtenidos se constituirán en un aporte para la salud pública, y la transferencia en una oportunidad para la capacitación de la población, en aspectos relacionados con los indicadores de riesgo modificables a través de hábitos de vida saludables

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: Perímetro de la cintura. Test de Findrisk. Diabetes Mellitus 2.

Temas: [Q Ciencia > QD Química](#)
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)