



PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN - 2018 - GANADOR DEL PRIMER PUESTO:

1.- Título de Investigación:

Capacidad discriminativa del Score de Severidad de Síndrome Metabólico para determinar elevado Grosor de la Intima Media Carotídea en sujetos con Diabetes Mellitus tipo 2.

2.- Investigador Principal:

Alberto Alejandro Teruya Gibu

3.- Coinvestigadores:

Rosa Laurie Marcilla Truyenque
Marlon Augusto Yovera Aldana
Diana Isabel Urquiza Salvador

4.- Tipo de Protocolo:

Institucional

5.- Lugar del estudio:

Servicio de Endocrinología, Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins (HNERM), 2018, Lima, Perú.

6.- Resumen:

Se determinará la capacidad discriminativa del Score de Severidad de Síndrome Metabólico (SSSM) para determinar elevado Grosor de la Intima Media Carotídea (GIMC) en sujetos con diabetes mellitus tipo 2 (DM2) que acuden a consulta externa del servicio de endocrinología del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins (HNERM). Se realizará un estudio transversal para definir el rendimiento del SSSM para elevado GIMC. Se realizará un análisis multivariado para evaluar el comportamiento de los factores del SSSM para elevado GIMC ajustándolo a factores confusores. Se hallará el Área bajo la curva ROC del SSSM para elevado GIMC, hallando el puntaje con mejor capacidad discriminativa general y según sexo y edad.

Palabras clave: diabetes, score de severidad, síndrome metabólico, grosor íntimo media carotídea.