

Proyecto:

8 esenciales en salud cardiovascular



Organizan



Apoya



Instituciones participantes

MSP, Dirección Departamental de Salud
CRAME (SEMM-Mautone)
Intendencia Departamental de Maldonado
AMECOM (Cantegril – Asistencial)
RAP, ASSE Maldonado
Facultad de Medicina de la Universidad CLAEH

Investigadores

Lic. Nut. Ana Bertolini²
Lic. Enf. Juan Busquets²
Dr. Wiston Cabrera^{4, 6}
Lic. Enf. Miguel Lemos⁴
Dr. Federico Machado^{3, 6}
Mag. Nut. Mercedes Medina⁶
Dr. Edgardo Núñez^{2, 6}
Dr. Alfredo Scelza^{2, 6}

Comité coordinador

Dr. Pablo García da Rosa, Dirección Departamental de Salud¹
Dr. Gustavo Rodríguez, SEMM – Mautone²
Dr. Federico Valín, Cantegril – Asistencial³
Dra. Ana Medina, Intendencia de Maldonado⁴
Dr. Marcelo Cabrera, RAP, ASSE Maldonado⁵
Dr. Edgardo Sandoya, Facultad de Medicina UCLAEH⁶

Colaboradores

Dra. Eliana Estela
Br. Santiago Méndez
Br. Joaquín Mogordoy
Alumnos cursando 1º año de medicina
Alumnos cursando 2º año de medicina

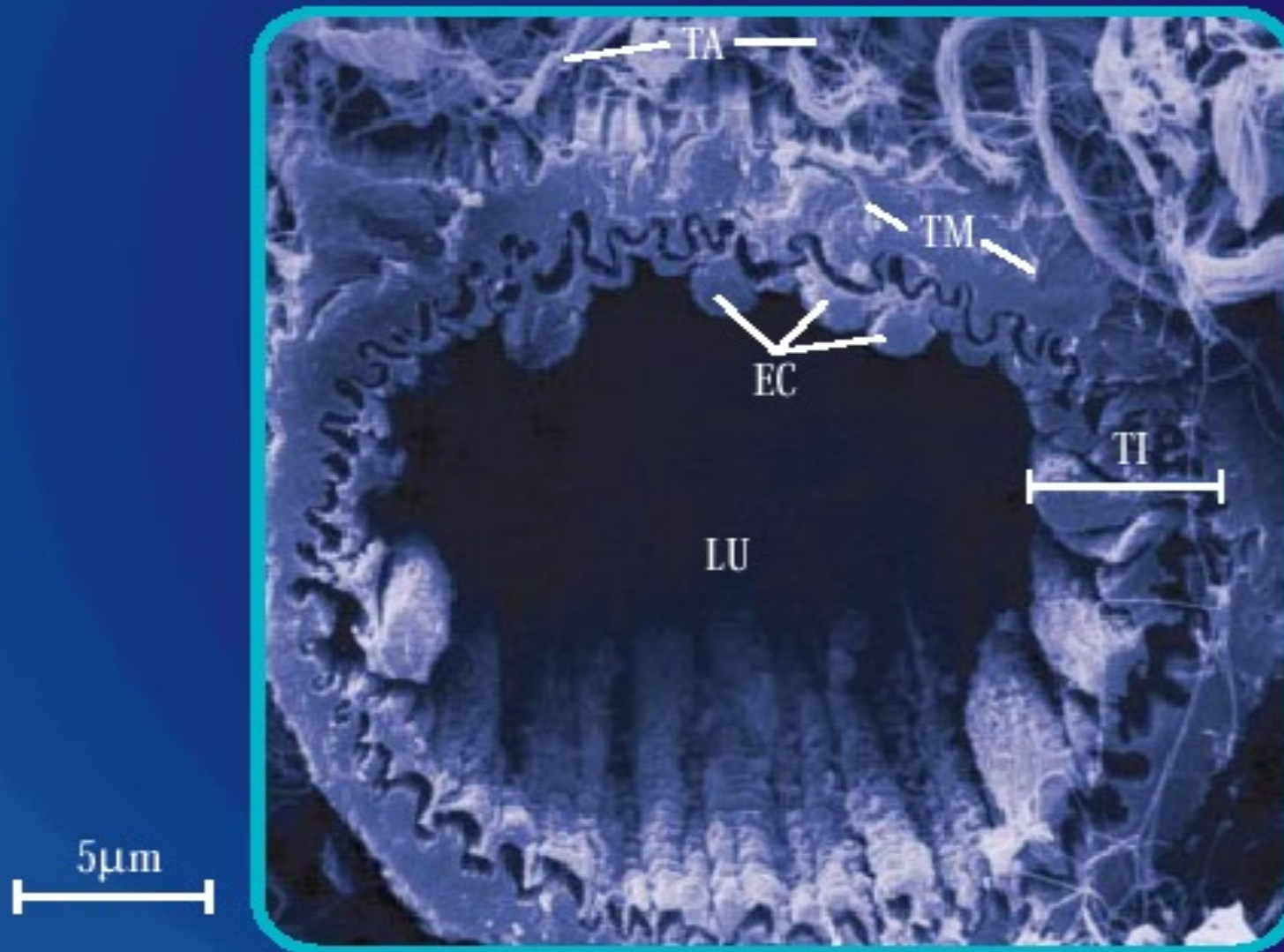
Objetivo

- Determinar la salud cardiovascular de los adultos residentes en Maldonado

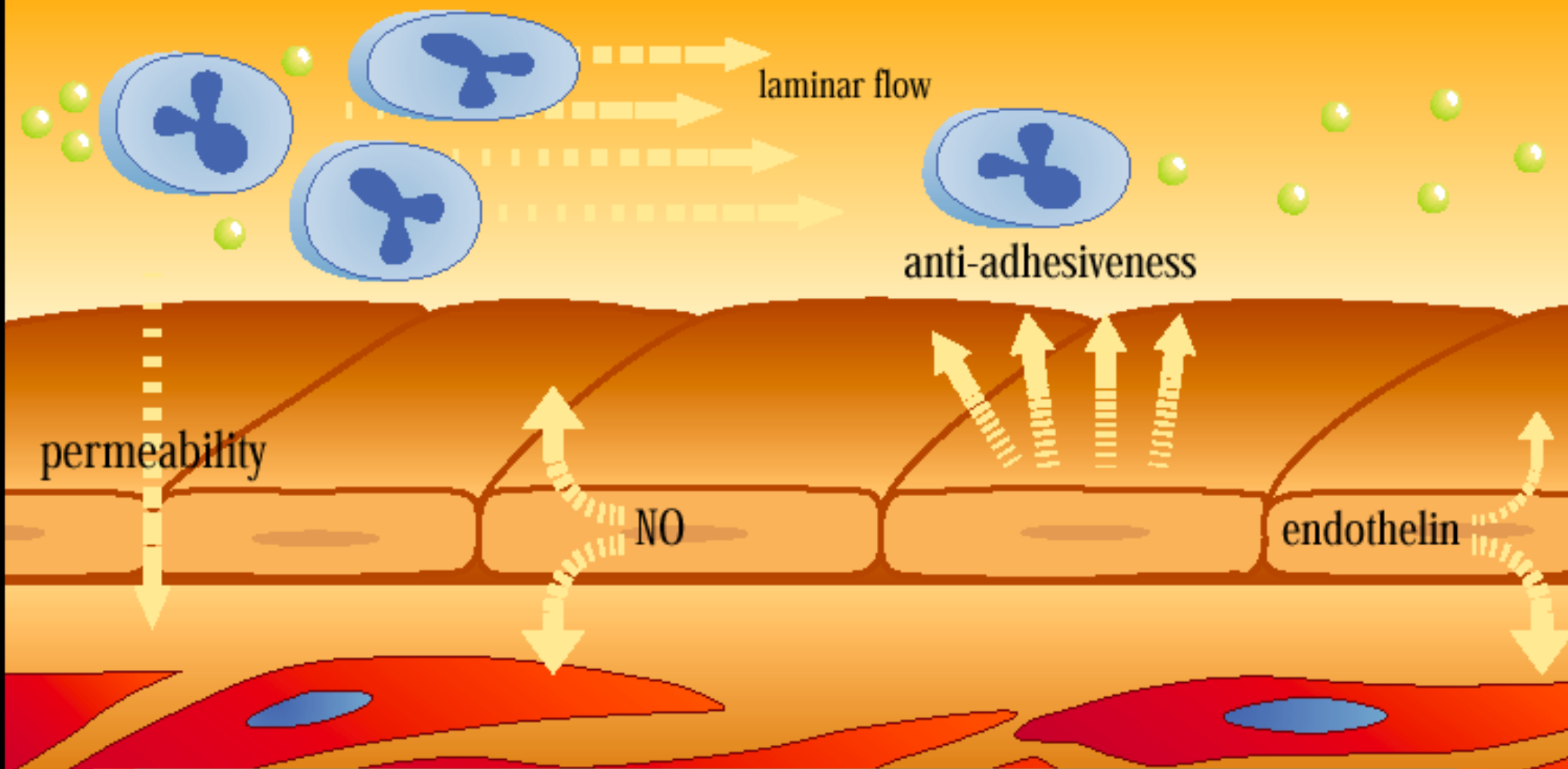
Prevención cardiovascular

- Primordial
- Primaria
- Secundaria

Endotelio: el órgano más extenso del organismo



LU = arteriole lumen
EC = endothelial cells
TI = tunica intima
TM = tunica media
TA = tunica adventitia



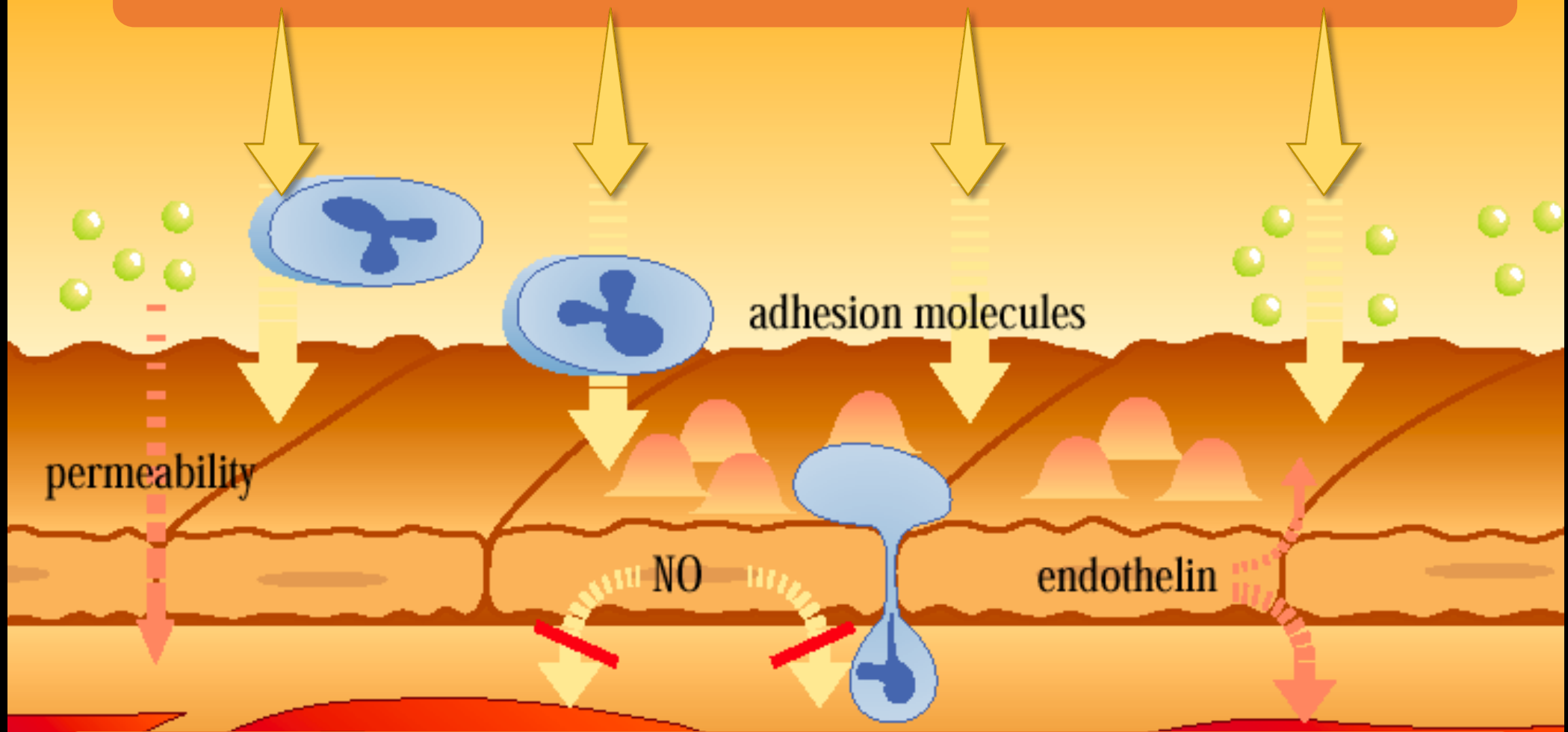
Endotelio sano: no filtra, no adhiere, es elástico

hipertensión

diabetes

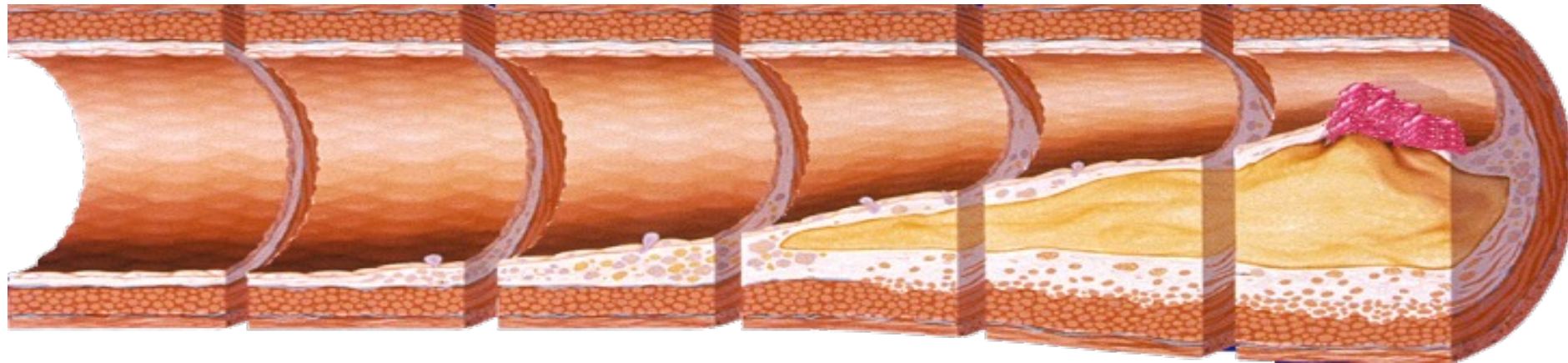
tabaquismo

dislipemia



Endotelio enfermo: permeable, adhesivo, rígido

Proceso de la enfermedad coronaria



10 - 20 - 30 - 40 AÑOS

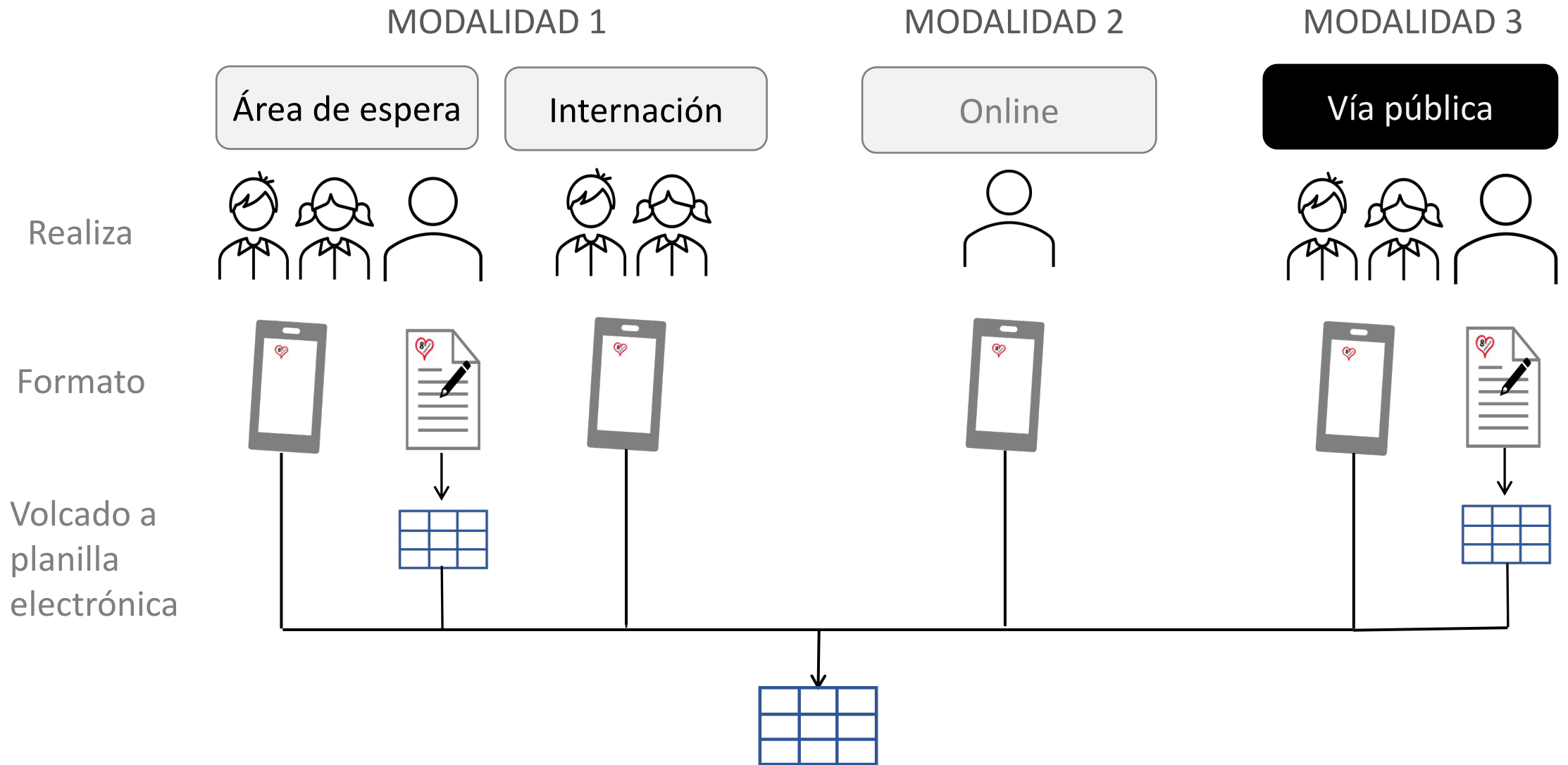
Criterios de inclusión

- Adultos
- Residentes en el departamento de Maldonado
- Sin enfermedad vascular aterosclerótica conocida
- Brindar consentimiento escrito

Características de la muestra

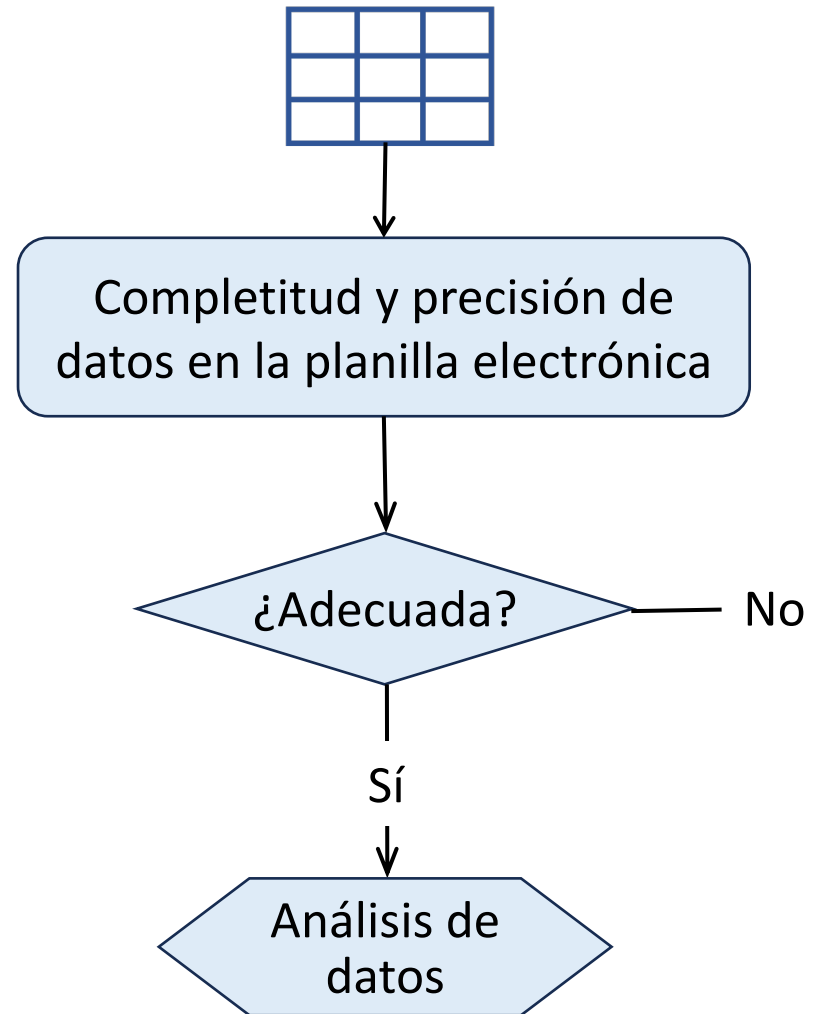
- El tipo de muestreo sera por conveniencia
- Ello permitirá incluir en la investigación un número importante del total de adultos de la población del departamento

1 INCLUSIÓN



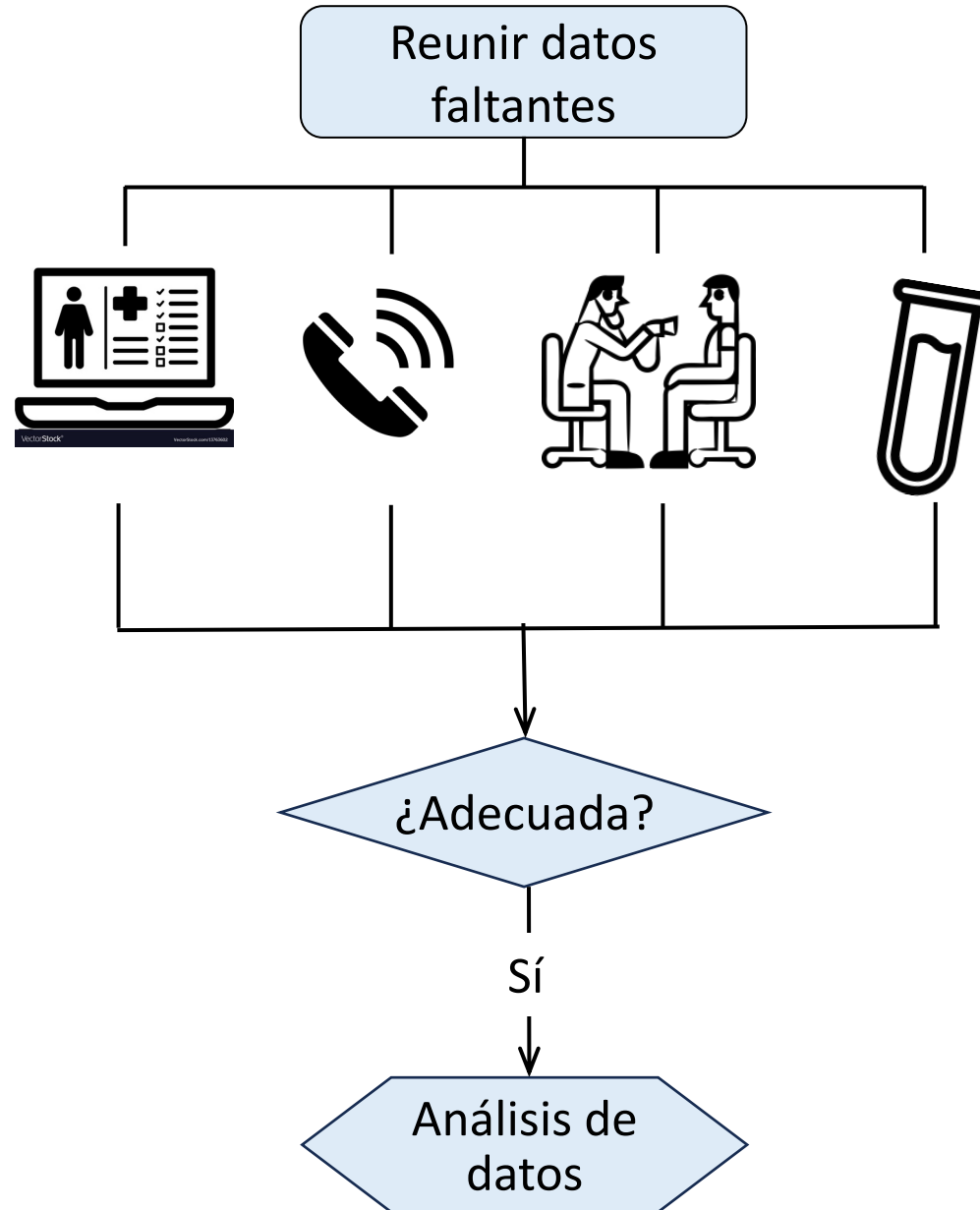
2

VERIFICACIÓN



3

COMPLETADO



4

PROCESAMIENTO

