

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Y DESARROLLO

IINSAD

FORMATO PARA PRESENTAR

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN

I. INTRODUCCION

II. MARCO TEORICO

III. REVISION BIBLIOGRAFICA - Lectura Crítica de la Literatura Médica
(Comentario)

IV. JUSTIFICACION

V. DISEÑO DE LA INVESTIGACION

- **PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN**

Ejemplo: *¿Cuál es la Prevalencia de hipertensión arterial en sujetos habitantes de altura (3600 m.s.n.m) durante los años 2010 a 2020?*

- **HIPÓTESIS DE ESTUDIO** (si requiere el tipo de diseño; Analíticos y Experimentales)

Ejemplos:

Hipótesis Nula: *No existe ninguna asociación entre variables de exposición en pacientes que presentan síndrome metabólico y son habitantes de grandes alturas.*

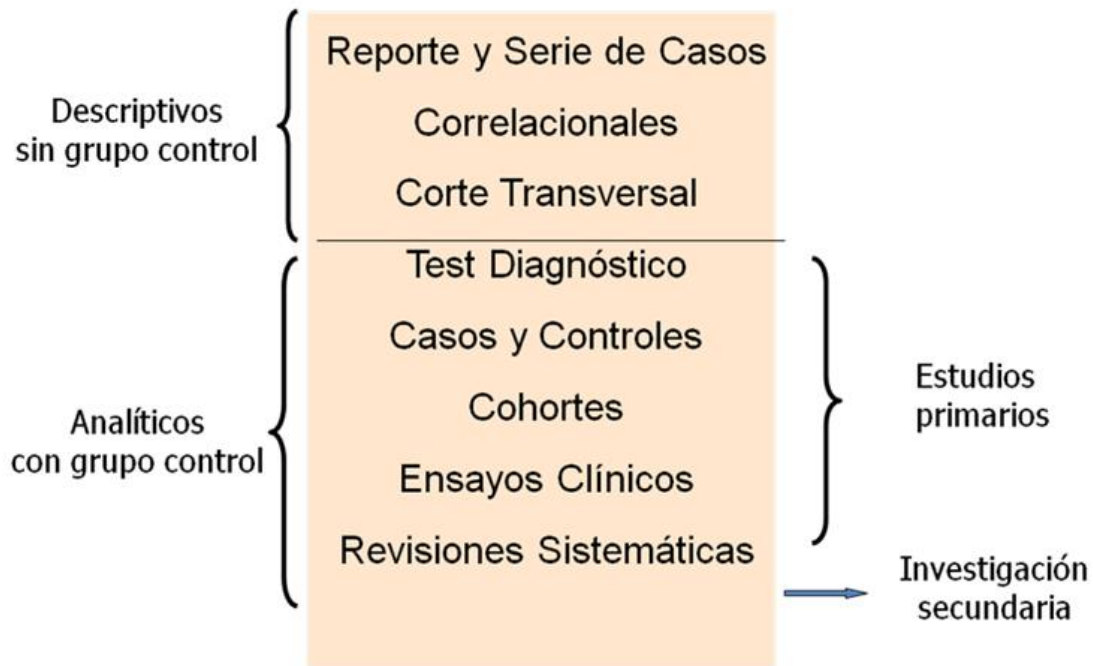
Hipótesis Alternativa: *Al menos una de las variables de exposición se asocia con Síndrome Metabólico en pacientes habitantes de grandes alturas.*

- **OBJETIVO GENERAL**

- **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- **DISEÑO ó TIPO DE ESTUDIO:**
(Investigación Básica)

INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA, ANALÍTICA Ó EXPERIMENTAL



- TAMAÑO DE MUESTRA

- POBLACION Y LUGAR

- a) Tipo de muestreo

- CRITERIOS DE SELECCIÓN O ELEGIBILIDAD

- a) Criterios de inclusión
- b) Criterios de exclusión

- c) Definición de casos

- d) Definición de controles

en Diseño de Casos Y Controles

- a) Aleatorización

- b) Ciego

- c) Seguimiento

En Ensayos Clínicos Controlados Aleatorizados
o diseños analíticos

- MEDICIÓN: INSTRUMENTOS PARA MEDIR LAS VARIABLES

VI. REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

(Según normas de Vancouver)