

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.*

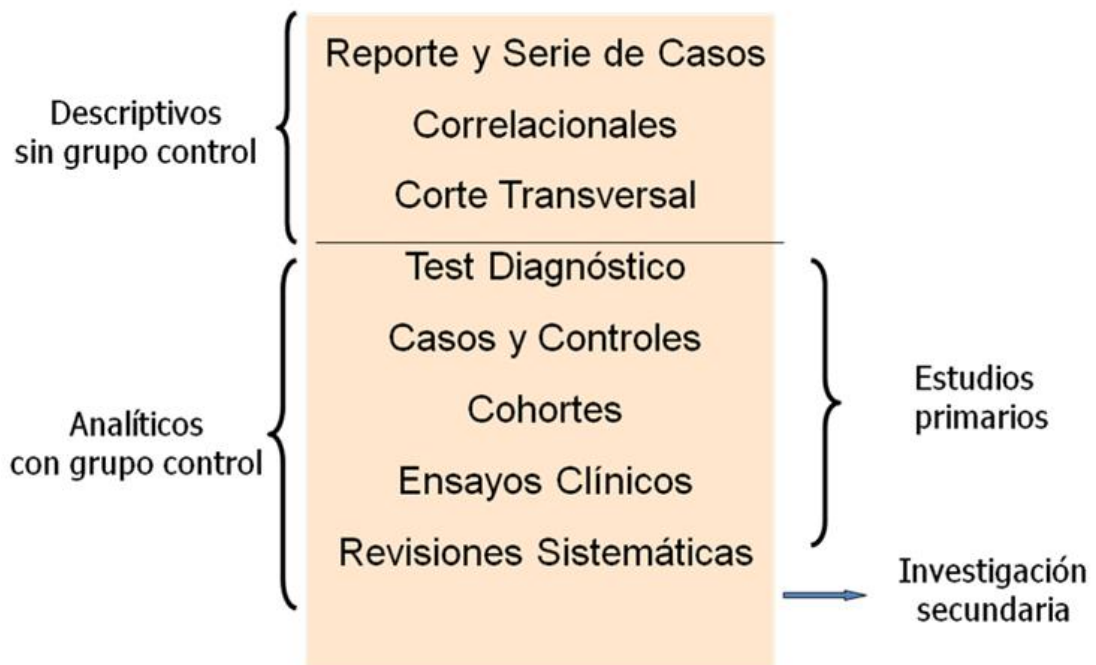
Hipótesis Alternativa: *Al menos una de las variables de exposición se asocia con Síndrome Metabólico en pacientes habitantes de grandes alturas.*

- **OBJETIVO GENERAL**

- **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

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

INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA, ANALITICA 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
 - **MEDICIÓN: INSTRUMENTOS PARA MEDIR LAS VARIABLES**
- Las categorías **en Diseño de Casos Y Controles** y **En Ensayos Clínicos Controlados Aleatorizados o diseños analíticos** están agrupadas entre paréntesis.

VI. REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS (Según normas de Vancouver)