

# Fases de los ensayos clínicos

### Fase I:

entre 15 y 30 personas



#### OBJETIVOS:

Formular los objetivos específicos del metanálisis

#### INVESTIGACION DE LA LITERATURA CIENTIFICA:

- Estrategias de búsqueda.
- Elaboración de criterios de inclusión/enclusión.
- Elaboración de una lista de artículos incluidos y excluidos.

#### VALORACION DE LA CALIDAD DE LOS ESTUDIOS:

- Resumen de las características esenciales de disello.
- Puntuaciones de calidad.
- · Madición de contentence internesses

## REGISTRO DE LAS CARACTERISTICAS DE LOS ESTUDIOS:

- Tipo (artículo o ab dract) y año de publicación
- Diseño del estudio.
- · Tipo de tratamiento y de control.
- Tamaño muestral.

### REGRISTO DE LOS RESULTADOS FINALES MEDIDOS:

- Muertes.
- · Complicaciones importantes
- Complicaciones introgénicas.

#### PROCEDIMIENTOS ESTADÍSTICOS PARA LA COMBINACION DE RESUTADOS:

- Gráficas.
- Prueba de homogeneidad
- Pruebas de diferencias sistemáticas entre estudios
- Método de regresión logística o
- Método de componentes de varianza.

#### ANALISIS DE SENSIBILIDAD.

- To dos los estudios.
- Variables (tales como las integradas en los criterios de inclusión/enclusión) consideradas importantes antes del metanálisis.
- Variables (como las encontradas al buscar diferencias sistemáticas entre los estudios) encontradas en el metanálisis.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

Fuente: L'Abbé Kristan A, Detsky Allan S, Rourke Keith O. El metanálisis en la investigación dínica. BOSP