

TIPOS de ESTUDIO

Ensayo clínico aleatorizado y controlado (ECAC)

Es un diseño de estudio en el que los sujetos son aleatoriamente asignados a dos grupos, uno (grupo experimental) recibe el tratamiento que se está probando y el otro (grupo de comparación o control) recibe un tratamiento alternativo. Los dos grupos son seguidos para observar cualquier diferencia en los resultados. Así se evalúa la eficacia del tratamiento.

Estudio caso-control (ECC)

Es un diseño de estudio en el que se seleccionan dos grupos de individuos, uno tiene el resultado de interés (casos) y el otro no lo tiene (controles) y se observa "hacia atrás" si hay diferencia en la exposición.

Estudio transversal o cross-sectional

Es un diseño de estudio en el que se observa en un punto o intervalo temporal a una población definida. Exposición y resultado son observados simultáneamente.

Estudio de cohorte

Es un diseño de estudio en el que se seleccionan dos grupos (cohortes) de individuos, uno tiene la exposición de interés y el otro no y se les sigue en el tiempo para observar diferencias en el resultado de interés.

Guía de práctica clínica

Es una guía desarrollada sistemáticamente para ayudar a los clínicos y a los pacientes a tomar decisiones apropiadas sobre una circunstancia clínica específica.

Revisión sistemática

Es una **revisión** en la que la evidencia sobre un tema ha sido sistemáticamente identificada, criticada y resumida de acuerdo a unos criterios predeterminados.

Estudio de pruebas diagnósticas

Es un diseño en los que los individuos con sospecha de una enfermedad se someten a la prueba diagnóstica sujeto de estudio y al "**patrón oro**" (**gold standard**) de diagnóstico de la misma. Estableciéndose comparaciones entre las dos pruebas (sensibilidad, especificidad, valores predictivos y coeficiente de probabilidad)