



tema: Ensayo Metodología de los tipos y diseños de estudio más frecuentemente utilizados en investigación clínica.

nombre del alumno: Paola Isabel Díaz Sánchez

Grado: 4

Grupo: A

Materia: Diseño Experimental

Nombre del docente: Alberto Alejandro Maldonado López

Cuando se habla de los estudios observacionales, se debe de saber que es un diseño de investigación Clínica cuyo objetivo u observar y describir eventos, Las medidas se llevan a cabo por el estudio transversal y el longitudinal.

Las SO representan el 80% en las revistas biomédicas, dependiendo del impacto de cada revista. El concepto de OS es aquel que estudia, estudios de población, etiología y de correlacionados.

Cuando hablamos de los estudios experimentales, se hace una comparativa con otra intervención o de un placebo, hace la correlación de datos.

Es muy importante saber que si se puede guiar de otro formato para poder hacer un nuevo ensayo, pudiéndose guiar de los pasos que necesita, esto para que sea un poco más entendible y poder identificar en que línea del tiempo esta escrito como podría ser, estar escrito en pasado, presente o a veces también puede ser hasta en futuro, el cual se puede modificar al gusto de cada quien.

La EO se divide en descriptivos y analíticos, en donde hay un periodo de tiempo corto, los EO también pueden presentar lo que son resultados de prevención etiológica.

La EE, se caracteriza porque lleva la intervención en el curso normal de los acontecimientos, haciendo lo que es la recolección de datos y esta se suele basar más en lo que es el tiempo futuro, se basa más a una crisis y pues suele comparar informaciones, se agrupa en dos equipos que puede ser el experimental y los de control.

Las EE son un ensayo clínico, en donde se dedica hablar sobre la historia natural de la enfermedad, tiene vigilancia epidemiológica, entre otras, algunas de sus limitaciones son la subjetividad personal, no hay composiciones, no se altera evidencias salida para alterar la práctica clínica.

El estudio transversal: checa lo que son las estadísticas, que habla sobre sexo, raza o grupo sanguíneo, estudia diferentes desenlaces. Algunas de sus limitaciones son la utilización para poder estudiar enfermedades raras, no establece incidencia de riesgos relativo.

Los estudios de casos y controles tienen lo que son las ideas para el estudio de enfermedades o poco frecuentes, relativamente económicas son de poca duración y algunas de sus limitaciones son presentes sesgos de selección de la muestra y medición.

No se permite determinar prevalencia ni incidencia, entra aca también lo que son los estudios de cohorte, el cual tiene una gran utilidad para evaluar efectos de exposiciones raras estudia variables de forma simultánea, realiza determinaciones más precisas de riesgo, algunas de sus limitaciones son susceptibles de sesgos de selección de selección de mala clasificación y de seguimiento, los resultados a veces se suelen confundir.

También comprenden de ensayos clínicos, el cual cumple con un diseño de investigación poderoso para evaluar la eficacia de una intervención, la probabilidad aleatoria y el enmascaramiento permite que se puedan controlar lo que son los sesgos, el cual conoce el tamaño del efecto de las intervenciones en estudios, algunas de sus limitaciones, es cuando la población de estudio no está muy definida, el tamaño de la muestra puede ser complejo, difícil de alcanzar o bien muy difícil de alcanzar, por lo cual hasta el último entra la revisan sistemática, la cual es la que otorga lo que es la información resumida respecto de la evidencia actual es una materia determinada.

Este también permite incrementar el poder y la precisión de una estimación así como la consistencia y la generalización de los resultados. Algunas de las limitaciones son la mala calidad y metodología de los estudios primarios afectara la calidad final de la RS.

Cuando hablamos de las EE, se puede descubrir en lo que son los Ensayos Clínicos, es un estudio que tiene carácter prospectivo lo cual hace la comparación de efecto y intervención con otros objetivos de EC son estudios, de equivalencia terapéutica determinación de dosis y respuesta.

A veces acá se ha de agregar el enmascaramiento, proceso a través del cual se oculta de tipo de intervención que recibe cada uno de los participantes del estudio, para todas aquellas personas quienes administran y quienes administran las intervenciones.

En las EC valora lo que es el impacto y precisión de una intervención sobre otra y son controlados de una manera muy rigurosa, los resultados son variantes y suelen ser un poco más simples, tiene una sub-variedad del EC pragmático. También en lo que son los estudios casi- experimentales.

En este presente artículo se hablaron de algunos de los temas, pasos y limitaciones que abarca cada una de las revistas clínicas y de algunos otros formatos que hablan de estadísticas, de vida sexo, entre otras. Algunos formatos se suelen guiar de otros siguiendo lo que son los pasos de los otros para que lleven parecido lo que son los pasos o los complementos, existen diversas revistas científicas, artículos científicos o bien son todos aquellos que nos hablan de temas importantes y que nos ayudan a entender mejor las informaciones, tienen escrito de una manera en la que puedan entender los lectores y que sea adecuado para todo el público en general.

(Manterola, 2018)

Bibliografía

Manterola, C. (2018). *Metodología de los tipos y diseños de estudio mas frecuentemente utilizados en investigacion clinica.*