



TEMA: ESTUDIOS EXPERIMENTALES: ASPECTOS METODOLOGICOS

PROFESOR: DR. DEL SOLAR VULLAREAL GUILLERMO

MATERIA: SALUD PUBLICA

ALUMNA: EVELYN DEL CARMEN CITALAN PEREZ GRADO: 1 GRUPO: A

INTRODUCCION

Los estudios experimentales son estudios prospectivos pero que en ellos es el investigador quien introduce la exposición que quiere estudiar.

Quando se dan ciertas características del control de errores se les considera los diseñados con mayor validez interna

DESARROLLO

Los estudios experimentales son estudios prospectivos por lo que resultan parecidos a los cohortes.

Quando se dan ciertas características de control de errores reparto o asignación aleatoria y evolución enmascarada se les considera los diseños con mayor validez interna.

Los estudios experimentales son estudios prospectivos se les considera los diseños con mayor validez interna

TIPOS DE ENSAYOS

- Según el ámbito en el que se realizan
- Según el grupo control
- Según se asigne la aleatoriamente
- Cuando son de productos sanitarios
- Por la búsqueda de una mejoría o no con respecto

Los ensayos en el ámbito clínico aplican criterios de inclusión muy estrictos, lo cual refuerza su validez interna aunque reduce su validez externa

Los principios clásicos del informe Belmont deben procurarse siempre:

- Beneficencia
- Respeto por las personas

Cuanto mayor sea el tamaño de la muestra de un ensayo, mejor será la capacidad que tendrá la aleatorización para igualar en todas las características de los grupos que deben compararse

ESTUDIOS EXPERIMENTALES: ASPECTOS METODOLÓGICOS

La asignación aleatoria de la intervención disminuye los sesgos de confusión y de selección

La validez interna del ensayo disminuye si la tasa de la enfermedad en los participantes perdidos es diferente de la del grupo retenido

El análisis por la intención de tratar consiste en incluir a todos los participantes aleatorizados según el grupo original al que fueron asignados, independientemente de que se cumpla o no el protocolo



BIBLIOGRAFIA

Nombre del autor: Miguel delgado- Rodríguez, miguel
Ruiz- canela- miguel ángel Martínez- González

libro: conceptos básicos de la salud publica y
estrategias preventivas

pág : 45-53

CONCLUSION

En este trabajo pudimos entender mucho mas acerca del tejido conjuntivo sobre que trata y que es lo que diferencia con esto ya podemos concluir que los estudios experimentales son los que resultan parecidos a los cohortes, cuando se dan ciertas características de control de errores y que también son uno de los que se considera lo mas importantes con validez interna.