

PRESENTACIÓN.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

CARRERA: Lic. en Enfermería

MATERIA: Epidemiología.

ACTIVIDAD: Cuadro sobre los estudios analíticos.

UNIDAD II: Epidemiología de la nutrición.

DOCENTE: Yeni Karen Canales Hernández.

ALUMNA: Deyanira Santiago Pacheco.

MATRICULA: 422419083.

FECHA: 14/10/20.

ESTUDIOS ANALÍTICOS.

ESTUDIOS OBSERVACIONALES.

<i>TIPO DE ESTUDIO</i>	<i>CONCEPTO</i>	<i>EJEMPLO</i>
Estudios de casos – controles.	Parten de un grupo de individuos enfermos (casos) y se busca un grupo de individuos sanos (controles) para comparar la posible presencia de determinados factores de riesgo. Son más rápidos y baratos, estudian enfermedades poco frecuentes.	Estudiar una familia o un cierto grupo de personas que tengan varicela y otro grupo que aún no la tiene y ver qué factores pueden influir para que esas personas sanas contraigan o se contagien de varicela.
Estudio de cohortes.	Parten de individuos sanos que están expuestos o no a un posible factor de riesgo. Permiten medir la incidencia en expuestos y en no expuestos, y a partir de ahí calcular el riesgo relativo, así como estudiar la historia natural de la enfermedad. Este tipo de estudios son más costosos y son tardados.	Estudiar el VIH en las amas de casa que son las más expuestas a contagiarse y también estudiar los casos positivos y negativos de VIH en este grupo de personas.
ESTUDIOS EXPERIMENTALES.		
Ensayos clínicos.	Es un estudio que permite determinar si un nuevo tratamiento, medicamento o procedimiento contribuirá a prevenir, detectar o tratar una enfermedad.	La técnica de la autoexploración o la mastografía se debe analizar o estudiar para saber si va a funcionar al momento de realizarla para detectar a tiempo el cáncer de mama.

Ensayos comunitarios.	Son aquellos dirigidos a evaluar la eficacia de las intervenciones preventivas aplicadas a grupos o poblaciones.	Evaluar que tanto redujeron los casos por covid-19 con las medidas preventivas (lavado de manos, uso de cubre boca, la cuarentena) que se aplicó en una cierta población.
Ensayo de campo o preventivo.	Estudios para evaluar la eficacia de las acciones preventivas aplicadas individualmente.	Para prevenir la diabetes se debe de llevar una dieta saludable (evitar el consumo de comidas rápidas y refrescos), por lo tanto a esta dieta se le debe de dar un seguimiento.

Bibliografía

Gallego Iborra A, M. M. (2012). Estudios analíticos observacionales (cohortes y casos-contróles): investigando asociaciones causales. *FAPap.es*, 7. Obtenido de fapap.es.

Lobo, J. F. (15 de Octubre de 2016). *Estudios experimentales*. Obtenido de SlideShare: <https://www.slideshare.net>