

PRESENTACIÓN



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

CARRERA: Lic. en enfermería.

MATERIA: Epidemiología.

UNIDAD III: Limitaciones y sesgos en la epidemiología nutricional

ACTIVIDAD 2: Infografía sobre recolección de datos en epidemiología.

DOCENTE: Yeni Karen Canales Hernández.

ALUMNA: Deyanira Santiago Pacheco.

MODALIDAD: Escolarizado.

PARCIAL: 3er.

FECHA: 04/11/20.

Bibliografía

10 consejos para hacer encuestas efectivas. (28 de Agosto de 2019). Obtenido de Prisma: <https://bepisma.com>

Pinto, J. M. (2015). *Recolección De Datos.* Obtenido de Slideplayer.es: <https://slideplayer.es/>

Vigilancia Epidemiológica. (24 de Febrero de 2014). Obtenido de SlideShare: <https://es.slideshare.net>

RECOLECCIÓN DE DATOS EN EPIDEMIOLOGIA

RECOLECCIÓN DE DATOS

LA OBSERVACIÓN.

Es el registro visual de lo que ocurre en una situación real, clasificado y registrando los datos de acuerdo con algún esquema previsto y de acuerdo al problema que se estudia.



LOS REGISTROS

Son sistemas permanentes de registración de eventos ejecutados por instituciones publicas o privadas donde se registran la ocurrencia de ciertos eventos (nacimiento, defunciones, hospitalización, inmunización, accidentes de transito, contaminación ambiental, etc).



LAS ENCUESTAS

Se utiliza para obtener información de una muestra de individuos (datos, opiniones, actitudes o sugerencias) Esta muestra solo es una parte de la población que se va a estudiar. Cuando se aplica a toda la población se llama censo y siempre es parametrada. Se apoya en un cuestionario que casi siempre es autoadministrado.



CONSEJOS PARA DISEÑAR UNA ENCUESTA

- Identifica lo que deseas obtener de tu encuesta.
- Dirige tu encuesta a la persona correcta.
- Crea un flujo sencillo de preguntas.
- Mantén tu encuesta corta y sencilla
- Realiza una pregunta a la vez.
- Cuida tu lenguaje y estilo.
- Elige entre preguntas abiertas o preguntas cerradas.
- Dedicar tiempo al diseño de la entrevista.
- No predispongas al encuestado,
- Pregunta también por las experiencias positivas.
- Analiza las respuestas después de que recopiles los datos.
- Reconoce y recompensa al encuestado.

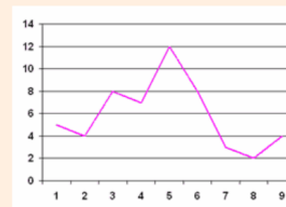
INTERVALOS

El intervalo de confianza es el rango de valores numéricos en los que nosotros podemos estar seguros que se encontrará el valor estimado de la población con una probabilidad de 90 o 95%.

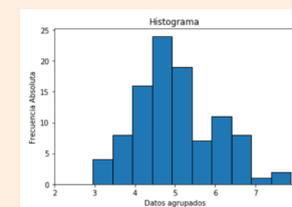
PROCESAMIENTO DE LOS DATOS

EDADES	X	f	f _v	F
13-15	14	4	0,2	4
15-17	16	9	0,45	13
17-19	18	3	0,15	16
19-21	20	3	0,15	19
21-23	22	1	0,05	20
		20	1	

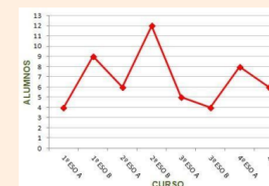
CUADROS O TABLAS



GRÁFICOS EN LÍNEA



HISTOGRAMAS



POLÍGONOS DE FRECUENCIA

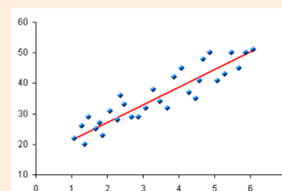
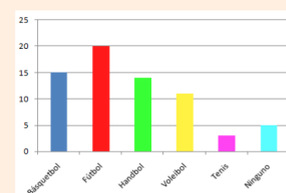
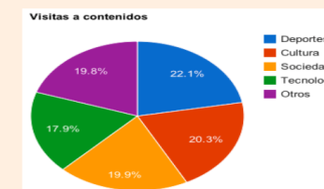


DIAGRAMA DE DISPERSIÓN



GRAFICA DE BARRA



GRAFICA DE PASTEL