

Universidad del sureste
Campus Comitán
Medicina Humana

Nombre del tema:

Estructura de proyecto de investigación

Nombre de alumno:

Orlando Gamaliel Méndez Velazco

Materia:

Diseño experimental

Grado: 4°

Grupo: "A"

Docente:

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Proyecto Experimental.

Hipotesis:

¿Porque en Comitán de Dominguez hay mas muertes de hombres de 18-25 años por accidentes en motocicletas?

Interrogantes:

¿porque no utilizan casco los conductores de motocicleta?

¿porque hay mayor mortalidad en jovenes de 18-25 años?

¿porque el acceso a las motocicletas es muy facil para menores de 18 años?

Objetivo General:

1. Demostrar que los jovenes de 18-25 con acceso a motocicletas son mas propensos a tener un accidente?

Objetivos Especificos:

1. Comprobar que los jovenes de 18 años no utilizan proteccion a la hora de conducir una motocicleta?

2. Demostrar el facil acceso de motocicletas a menores de 18 años.

Referencia:

- 1° G. Coll. de Tueroa, N. Salleras. Maricó (Noviembre 1988), Modificaciones del estilo de vida en px hipertensos. EL SEULER. vol 22. pag. 596 - 506.
- 2° Ernesto C. Nancy S. (Lio L. (2012), hipertensión Arterial en la adultes temprana. S. riello. vol. 11.
3. Canciano Ch, Juárez DC, González PS. (2011), pre hipertensión arterial en adolescentes, epidemiología y otras variables de riesgo para la adultes temprana, Rev de Cienc. Med. la Habana. 17.
- 4: Aguilar - Bacallado F, Torro - Domenech MI, Luvre E. Hipertensión Arterial en niños y adolescentes. En: Antón M, Rodríguez LM (Ed.). Nefrología pediátrica: Manual práctico. Madrid: Medicina paramericana, 2011. p. 19-28.
- 5° Luber E., Álvarez. J, Torro Y. Diagnóstico, evaluación y tratamiento de la hipertensión Arterial en niños y adolescentes. Rev esp. pediatr. 2011, 67(66): 358 - 9.