



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CATEDRÁTICO:**

**MANUELA JIMÉNEZ NERY**

**ALUMNO:**

**OLGA HERNÁNDEZ JIMÉNEZ**

**MATERIA:**

**INVESTIGACIÓN BÁSICA**

**TEMA:**

**GLOSARIO**

**GRADO:**

**3ER CUATRIMESTRE**

**FECHA:**

**12 DE JUNIO DEL 2020**

## **GLOSARIO**

**EMPIRICO:** Es el conocimiento adquirido mediante la observación y la observación y la interacción con el entorno como resultado de la experiencia propia y el sentido común y no de la comprobación científica.

**CIENTIFICO:** Es la relación con la lógica y el pensamiento crítico y analítico sobre hechos analizados y verificado por un método.

**FILOSOFICO:** está basado en la reflexión y construcción de conceptos e ideas a partir del uso del raciocinio en busca del saber.

**TEOLOGO:** Se basa en la fe religiosa donde afirma que reside la verdad absoluta a partir de un sistema organizado de creencias.

**SISTEMATICO:** Que sigue o se ajusta a un sistema (conjunto ordenado de normas y procedimientos).

**ANALITICO:** Este objetivo se utiliza para calificar a aquello relacionado con el análisis. La reflexión sobre algo o la separación de los elementos de una cosa para descubrir cómo se compone.

**DOCUMENTACION:** Contenido relacionado con el uso relacionado de la documentación en la comunicación social en la entrega u usos de documentos importantes para realización de trámites.

**ENTREVISTA:** tomando en cuenta que la entrevista es el instrumento crítico de exploración, cuyo eje es la comunicación humana, este texto expone paso a paso las ideas teóricas y metodológicas que permiten conducir la mejor manera posible el proceso de entrevista pues permite comprender el significado del comportamiento y la comunicación a la vez que proporciona los fundamentos técnicos necesarios.

**OBSERVACION:** acción de mirar o ver algo o a alguien con mucha atención y detenimiento para adquirir algún conocimiento sobre su comportamiento o característica, nota escrita que explica o aclara un dato o información que pueden confundir o hacer dudar

**CONFIABILIDAD:** el grado en el cual una variable tiene el mismo valor cuando se mide varias veces.

**VALIDEZ:** el grado en el cual una variable actualmente represente lo que se supone que representa y comparación de un estándar o referencia.

**ANALISIS:** proceso cíclico de selección, categorización, comparación, validación e interpretación inserto en todas las fases de investigación que nos permite mejorar la comprensión de un fenómeno singular de interés.

**SEGMENTADOS:** Es decir agrupados en unidades relevantes y significativas de manera que la conexión con todo se mantiene, los segmentados de datos son

categorizados de acuerdo a un sistema organizado que suele ser derivados por los propios datos.

**VARIABILIDAD:** Significa que el proceso de producción, una vez que se recopila la información se aplica de manera diversificada, por ejemplo, donde hemos producido menos, o donde se genera más.

**ESTADISTICA DESCRIPTIVA:** Medidas de dispersión rango, desviación, típica o estándar, tendencia central media aritmética o promedio, mediana o percentil y moda.

**HIPOTESIS:** una hipótesis se confirma cuando se diseña un estudio con el propósito de hacerlo.

**PARAMETRO:** es un modelo hidrológico y como variarlo en función en obtener menores tiempos de cálculo. Dentro de él dependen la calidad de los resultados y el tiempo de cómputo, puedes probar cambiando para observar los cambios, además existen métodos para estimar un aproximado de su valor. Elemento o dato importante desde el que se examina un tema, cuestión, o asunto

Matemáticas: variable que aparece en una ecuación cuyo valor se fija en voluntad. Variable independiente que indica la altura, timbre, duración e intensidad de un sonido.

**MUESTRA:** conjunto de individuos realmente estudiados

**POBLACION DIANA:** a la que hace referencia el objetivo del estudio, y a la que desearía generar resultados.

**POBLACION DE ESTUDIO:** a la que tiene la intención de estudiar definida por los criterios de selección establecidos en el protocolo de estudio.

**INTERVALOS DE CONFIANZA:** es un estudio tan solo se estudia una de las múltiples muestras que podrían haber obtenido de la población de referencia.

**VARIABLE CUALITATIVA:** (ESTIMACION DE UNA PROPORCION)

**VARIABLE CUANTITATIVA:**( ESTIMACION DE UNA MEDIA)

**ESTUDIOS ANALITICOS:** se basan en que los grupos son comparables por todos los factores pronósticos y en que se ha obtenido la información de manera que los resultados observados puedan atribuirse al factor que se está estudiando.

**PRUEBA ESTADISTICA:** la elección de la prueba estadística depende de la escala medida de la variable de respuestas las pruebas estadísticas tienen una mayor si la variable de la respuesta es cuantitativa, ya que contiene más información que si fuera cualitativa.

**ANALISIS MULTIVARIANTE:** en la investigación clínica y epidemiológica las más utilizadas son las que analizan la relación entre una variable dependiente, variable

de respuesta y un grupo de variables independientes (factor de estudio y variable a controlar).

**HIPOTESIS DE ESTUDIO:** recubrimiento de un proceso de afinamiento, tanto del tema como del problema y su respuesta explicativa, mediante una selección y búsqueda de la información pertinente en documentos.

**INFORMACION CUANTIFICADA:** una información además de cualificarse, convertirse en científica es susceptible de cuantificarse, es posible cuando la información se expresa en números, gráficos u otros símbolos de base matemática

**EMISOR:** (EL COMUNICADOR, INFORMACION COMUNICANTE)

**RECEPTOR:**(EL COMINICANTE)

**CANAL INFORMAL:** constituye las diferentes formas de comunicación directa entre la fuente y el consumidor (investigador)

**CANAL FORMAL:** llamado también convencional un sistema de transferencia de información toda clase de materiales impresos que siguen las normas establecidas por la institución y su estructura.

**CANAL TABULAR:** consiste en datos científicos y técnicos representados en forma tabular, a diferencia de la corriente lineal de los textos orales o escritos de los grupos precedentes.

**MANIOBRA:** cualquier tratamiento o exposición que actúen sobre los pacientes para producir un resultado.

**ASIGNACION ALEATORIA:** es un estudio de en el que se comparan dos o más modalidades de tratamiento, es conveniente que los grupos formados sean parecidos en todas las características pronosticas.

**ASIGNACION ALETORIA ESTRATIFICADA:** método en el que antes de la asignación aleatoria, los pacientes son incluidos en subgrupos (estratos) de características pronosticas similares y después son asignados de manera aleatoria por separada de cada estrato y cada una de las modalidades de tratamiento.

**ASIGNACION ALTERNA:** es un ensayo clínico con dos grupos de método de asignación de tratamientos en el que el primer paciente recibe un tratamiento a, el segundo de manera predecible.

**ASIGNACION OCULTA:** proceso de asignación descrito de tal modo que hace pensar que se tomaron medidas adecuadas para ocultar las asignaciones de los pacientes a cada grupo a los responsables de la evaluación de los pacientes.

**CONSENTIMIENTO INFORMADO:** procedimiento formal para aplicar el principio de autonomía debe reunir por lo menos tres elementos: voluntariedad, información y comprensión.

**RIESGO ATRIBUIBLE:** proporción de todos los casos de una enfermedad que son atribuibles a un determinado factor de riesgo.

**RIESGO ABSOLUTO:** Término usado con significados diferentes según la escuela de la epidemiología que en consecuencia debería ser evitado.

**RIESGO RELATIVO:** cociente entre el riesgo de padecer una enfermedad determinada entre los individuos expuestos a un factor de riesgo determinado y riesgo de padecer entre los no expuestos.