

Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Actividad: Cuadro sinóptico

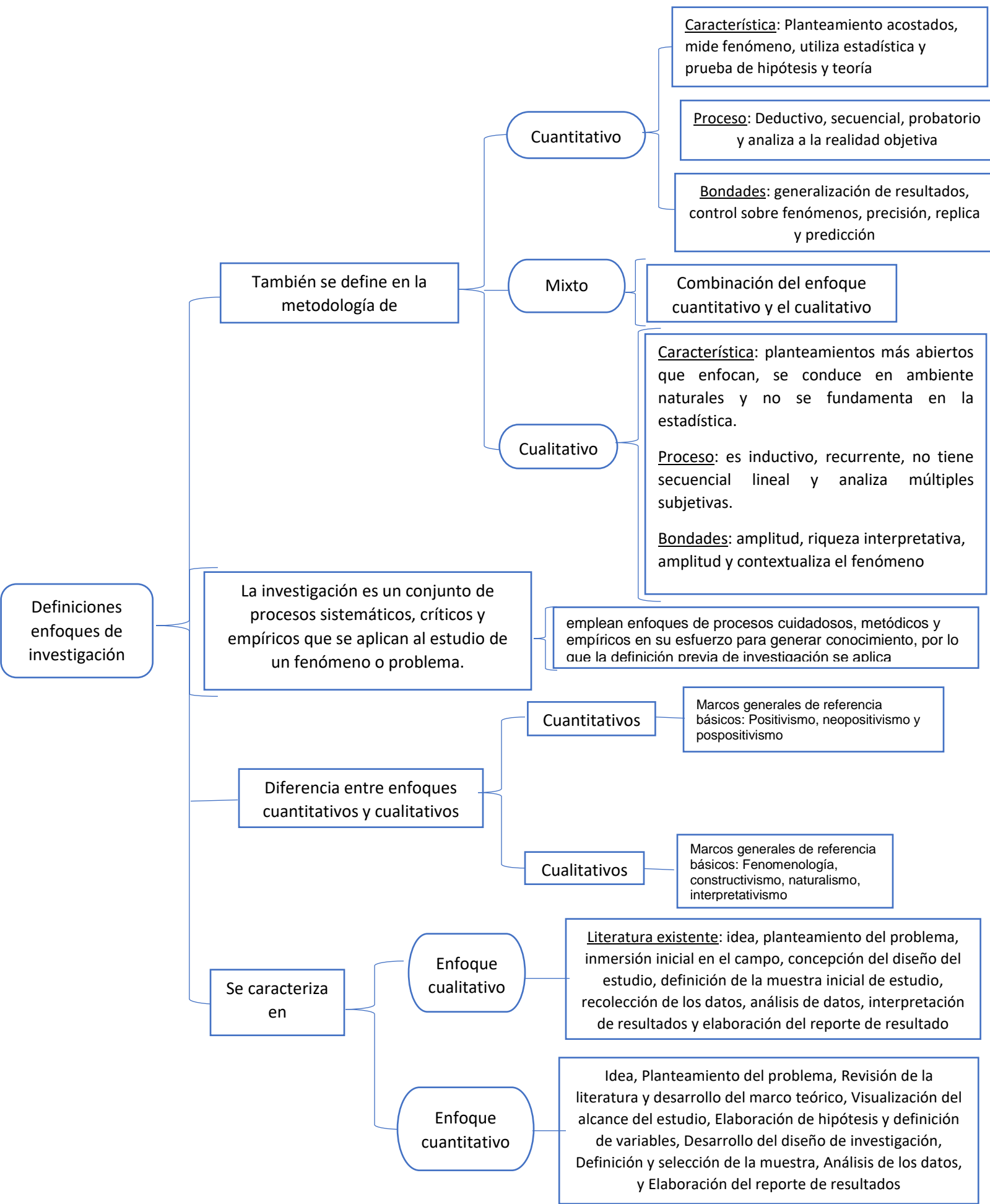
**Tema: Definiciones de los enfoques
cuantitativo y cualitativo, sus similitudes
y diferencias**

Materia: Diseño experimental

Alumno: Vázquez López Josué

4 semestre Grupo: B

**Profesor: QFB. Maldonado López Alberto
Alejandro**



Definiciones enfoques de investigación

También se define en la metodología de

Cuantitativo

Característica: Planteamiento acostados, mide fenómeno, utiliza estadística y prueba de hipótesis y teoría

Proceso: Deductivo, secuencial, probatorio y analiza a la realidad objetiva

Bondades: generalización de resultados, control sobre fenómenos, precisión, replica y predicción

Mixto

Combinación del enfoque cuantitativo y el cualitativo

Cualitativo

Característica: planteamientos más abiertos que enfocan, se conduce en ambiente naturales y no se fundamenta en la estadística.

Proceso: es inductivo, recurrente, no tiene secuencial lineal y analiza múltiples subjetivas.

Bondades: amplitud, riqueza interpretativa, amplitud y contextualiza el fenómeno

La investigación es un conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema.

emplean enfoques de procesos cuidadosos, metódicos y empíricos en su esfuerzo para generar conocimiento, por lo que la definición previa de investigación se aplica

Diferencia entre enfoques cuantitativos y cualitativos

Cuantitativos

Marcos generales de referencia básicos: Positivismo, neopositivismo y pospositivismo

Cualitativos

Marcos generales de referencia básicos: Fenomenología, constructivismo, naturalismo, interpretativismo

Se caracteriza en

Enfoque cualitativo

Literatura existente: idea, planteamiento del problema, inmersión inicial en el campo, concepción del diseño del estudio, definición de la muestra inicial de estudio, recolección de los datos, análisis de datos, interpretación de resultados y elaboración del reporte de resultado

Enfoque cuantitativo

Idea, Planteamiento del problema, Revisión de la literatura y desarrollo del marco teórico, Visualización del alcance del estudio, Elaboración de hipótesis y definición de variables, Desarrollo del diseño de investigación, Definición y selección de la muestra, Análisis de los datos, y Elaboración del reporte de resultados

Referencias

Dr. Roberto Hernández Sampieri, Dr. Carlos Fernández Collado y Dra. María del Pilar Baptista Lucio. (2014). Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias. (C. e. Martínez, Ed.) *Metodología de la investigación*, 1-19.