

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

BRISSA DEL MAR ANTONIO SANTOS

SEPTIMO SEMESRE

MEDICINA HUMANA

DR. NAKAMURA HERNANDEZ YASUEI

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

TIPOS DE ALCANCES

EXPLORATORIO

Los estudios exploratorios se realizan cuando el investigador quiere familiarizarse con un fenómeno desconocido, todos los estudios nacen de la exploración y es el inicio para realizar investigaciones más profundas de correlación o de explicación

no se formulan hipótesis y en general, están conformados por una variable de estudio, así mismo, las variables no llevan el nombre de "independiente", o "dependiente", simplemente variable cuantitativa o categórica.

este alcance se realiza cuando se va a examinar o estudiar un tema poco abordado

estos estudios son mucho más flexibles en su metodología a comparación de los otros alcances.

DESCRIPTIVO

Estos estudios tienen como principal función especificar las propiedades, características, perfiles, de grupos, comunidades, objeto o cualquier fenómeno

En este tipo de estudio se observa, describe y fundamentan varios aspectos del fenómeno, no existe la manipulación de las variables, tampoco la búsqueda de causa efecto

pueden permitir la posibilidad de predecir un evento aunque sean de forma rudimentaria

No se pueden plantear hipótesis si la base teórica es limitada o escasa

CORRELACIONAL

El propósito principal de este estudio es saber cómo se puede comportar una variable según la otra variable correlacionada

En este alcance se plantean hipótesis correlacionales

este alcance se encarga de medir la relación entre dos variables, no determinar causas

Un ejemplo claro 72 para que el alcance sea correlacional sería el siguiente: ¿Cuál es la relación entre A y B?, o. ¿Qué relación existe entre B y A?

EXPLICATIVO

Este alcance tiene la característica de establecer causa – efecto entre sus variables, son más profundas y estructuradas a diferente de los alcances previos

Existen las variables independientes (causas) y las variables dependientes (efectos) y las hipótesis se pueden plantear de forma que se establezca causalidad.

Pueden establecerse muchas variables independientes y muchas variables dependientes, puede realizarse bajo un periodo de tiempo transversal (en un único lapso) o longitudinal (en varios lapsos)

Este alcance no está solamente alineado con el diseño experimental, también se puede realizar un alcance explicativo con un diseño no experimental, pero se debe tener cuidado al establecer las variables independientes