

**Escrito por: Anonymous**

**Resumen:**

todos los dias cuando viajo en trasmilenio me gusta que balla lleno para ubicarme detrs de un buen culo y empezar a frotarles mi berga de 20 centimetros a las mujeres, hay una que no les gusta pero la mayoria le gusta sentir el pene erecto y caliente en su nalga, aye benia el bus muy lleno antes de subirme observe una mona alta con una nalga preciosa deje que se subiera y me le subi detras afortunadamente el bus estaba lleno y aproveche para irselo arrimando muy lentamente ella al comienzo cuando lo sintio me esquivo pero volvio a parar el bus y subio mas pasajeros entonces me corri un poquito para bolver a empezar a tocarle la nalga con mi pene que se encontraba erecto, se lo empece a refregar entonces ella no dijo Población y muestra

Población es el conjunto de medidas, individuos u objetos que comparten una característica en común. La población se basa en cuatro características: contenido, tipo de unidades y elementos, ubicación espacial y ubicación temporal. De la población es extraída la muestra.

Muestra es un conjunto de elementos extraídos de la población. Los resultados obtenidos en la muestra sirven para estimar los resultados que se obtendrían con el estudio completo de la población. Para que los resultados de la muestra puedan generalizarse a la población, es necesario que la muestra sea seleccionada adecuadamente, es decir, de modo que cualquiera de los elementos de la población tengan la misma posibilidad de ser seleccionados. A este tipo de muestra se le denomina muestra aleatoria.

La unidad estadística es el elemento de la población que reporta la información y sobre el cuál se realiza un determinado análisis.

**Relato:**

Población y muestra

Población es el conjunto de medidas, individuos u objetos que comparten una característica en común. La población se basa en cuatro características: contenido, tipo de unidades y elementos, ubicación espacial y ubicación temporal. De la población es extraída la muestra.

Muestra es un conjunto de elementos extraídos de la población. Los resultados obtenidos en la muestra sirven para estimar los resultados que se obtendrían con el estudio completo de la población. Para que los resultados de la muestra puedan generalizarse a la población, es

necesario que la muestra sea seleccionada adecuadamente, es decir, de modo que cualquiera de los elementos de la población tengan la misma posibilidad de ser seleccionados. A este tipo de muestra se le denomina muestra aleatoria.

La unidad estadística es el elemento de la población que reporta la información y sobre el cuál se realiza un determinado análisis.