



**Nombre de alumno:** Brisaida Trigueros Ramírez.

**Nombre del profesor:** Alfonso Velázquez.

**Licenciatura:** enfermería

**Materia:** Epidemiología

**Cuatrimestre y modalidad:** cuarto cuatrimestre. Semiescolarizado.

**Trabajo:** mapa conceptual

Frontera Comalapa Chiapas, 16 de Octubre.



# Control de variabilidad

Pretende

conocer con una cierta exactitud cómo cada variable del proceso afecta cada característica de calidad de un determinado producto o servicio, además de que le permite, tener la posibilidad de manipular o ajustar esas variables y ser capaces de predecir con exactitud los cambios en las características de calidad con motivo de los ajustes realizados en las variables del proceso.

## Tratamiento de las variables.

Una

variable es cada una de las características o cualidades que poseen los individuos de una población, puede ser cualitativa y cuantitativa.

Muchos

indicadores se definen con base a variables nutricionales para construir indicadores de resultado y estado de salud, mismo que están usualmente en los sistemas de información oficial.

## Características de los indicadores

**Validez.** Proporciona una medida real y la más directa posible del fenómeno de estudio.

**Objetividad.** No ser influenciado por la persona o por el instrumento que mide los datos.

**Sensibilidad:** Capacidad de localizar a todas las personas o grupos afectados por un riesgo o característica.

## Características operativas

**DISPONIBILIDAD:** Tener acceso al indicador en forma oportuna

**FIABILIDAD:** Depende de la calidad de las fuentes de información, es decir de la exactitud y precisión de los datos y de su representatividad para la población.

## Valoración nutricional

permite

conseguir el perfil nutricional de referencia, como sistema de apoyo para prevenir el desarrollo precoz de enfermedades crónicas y degenerativas e incluso mejorar la cantidad y calidad de vida.

Constituyen

una herramienta de gran utilidad para educar y orientar a la población hacia una alimentación más saludable.

los

Indicadores deben  
Fundamentarse en: Un modelo  
causal y en información disponible

**ESPECIFICIDAD** Capacidad de  
localizar a las personas no  
afectadas por el riesgo o  
característica

**SIMPLICIDAD:** De  
recopilar datos necesarios  
para obtener el indicador

**COMPARABILIDAD:** Debe  
ofrecer la posibilidad de  
comparación con base a los  
criterios estandarizados.

estas

recomendaciones deben ser de  
carácter nacional o regional,  
considerar la situación de  
salud y nutrición de la población  
del país, y tener como finalidad  
tanto la prevención de las  
enfermedades nutricionales  
originadas por el déficit de  
consumo de energía o nutrientes  
específicos, como la prevención  
de las enfermedades