

¿Qué significa investigar desde un nivel CONCEPTUAL (nivel 4)?*

A nivel conceptual:

Respuesta 4.1- Investigar significa **“construir conocimiento”**: aportar nuevos conocimientos y confirmar, rechazar, ampliar o reforzar conocimientos existentes. Para ello será necesario utilizar el método científico de trabajo que “entraña la aplicación formal de procedimientos sistemáticos lógicos que guían la investigación de los fenómenos que interesan” (Polit y Hungler, 2000:8) ⁽¹⁾.

Respuesta 4.2- Investigar significa **aportar evidencia científica**. En Enfermería la evidencia científica se ha de ubicar en las diferentes etapas del Proceso de Enfermería. La investigación puede desempeñar un papel importante en cada una de las etapas del proceso, contribuyendo a una toma de decisiones más fundamentada ⁽¹⁾. Es necesario tener evidencia en relación a: los enfoques y métodos más eficaces para obtener información (etapa de valoración), las formas más precisas de identificar características diagnósticas y factores relacionados (etapa de diagnóstico), los resultados esperados que pueden generarse en cada situación de cuidados así como las intervenciones que pueden resultar más efectivas (etapas de planificación e implementación). Por último, es necesario disponer de evidencia científica acerca del nivel en el que se han conseguido los resultados esperados.

1. Polit DF, Hungler BP (2000). Investigación científica en ciencias de la salud (6ª ed.). México: McGraw-Hill Interamericana, 2000.

* **Extraído de:** Lluch Canut MT. ¿Qué significa investigar?. Reflexiones y sugerencias para la promoción de la investigación en enfermería. Presencia 2005 ene-jun; 1(1). Disponible en <http://www.index-f.com/presencia/n1/4articulo.php> [ISSN: 1885-0219].