



[Vídeo presentación del tema 5: investigación](#)

### CONTENIDOS DE ESPECIAL INTERÉS

- Fases del proceso de investigación.
- Diferencias cuali-cuanti.
- Diseños y tipos de investigación.
- Documentación
- Práctica clínica basada en Evidencia y grados/niveles de recomendación.
- Estadística básica (generalmente descriptiva).

### PREGUNTAS HABITUALES

- VALENCIA:
- Tipos de Investigación (descriptiva, analítica).
- Tipos de diseños (cohorte, caso control, transversal, ensayo clínico)
- Variables a estudio (tipos, naturaleza)
- Análisis de datos (estadística básica).
- Error
- OTRAS COMUNIDADES Y EXÁMENES:
- Estrategias de búsqueda.
- Evidencia.
- Fuentes de datos documentales.

Estas tres últimas han comenzado a aparecer en exámenes de esta Comunidad Autónoma (2018).

Por tanto el esquema inicial de la clase seguirá un índice “natural”:

1. Investigación, definición, generalidades, tipos.
2. Documentación.
3. Diseños cuantitativos.
4. Estadística.
5. Diseños cualitativos.
6. Evidencia y grados de recomendación.