

Delphi

El mètode Delphi cerca identificar els elements de consens i dissens entre un grup de persones expertes en una determinada qüestió o àmbit. Per això, s'elabora un qüestionari d'opinió sobre la qüestió, que el grup d'experts seleccionats respon a distància, per escrit i de forma anònima. S'analitzen els resultats d'aquest qüestionari i, en funció de les respostes, es procedeix a una nova consulta mitjançant un nou qüestionari.

PROCÉS DEL MÈTODE DELPHI

- 1 Identificar el grup de persones expertes. Sol·licitar el seu consentiment informat.
- 2 A partir del marc teòric, preparar el qüestionari escrit.
- 3 Enviar el qüestionari a cada persona experta participant.
- 4 Processar i analitzar les respostes, identificant els elements de consens i dissens.
- 5 Editar un nou qüestionari per consultar sobre aquests elements de consens i dissens.
- 6 Processar i analitzar les noves dades.
- 7 Si s'escau, repetir el procés.

- ✓ En aquesta tècnica és fonamental la selecció de persones suficientment expertes en la qüestió investigada.
- ✓ Una persona pot ser considerada experta per la seva trajectòria professional, per la seva activitat investigadora o per la seva experiència personal en la qüestió investigada.
- ✓ En tot cas, el delphi es realitza entre persones d'un mateix perfil d'expertesa en relació a la qüestió investigada: entre persones investigadores, entre professionals o bé entre persones que han viscut la problemàtica.

Bibliografia:

Reguant-Álvarez, Mercedes; Torrado-Fonseca, Mercedes (2016). [El método Delphi](#). En: *Revista d'Innovació i Recerca en Educació*, 9, 1.

Agència Catalana de la Joventut (2011). [Guia breu de tècniques i eines d'anàlisi per a les polítiques de joventut](#). Barcelona: Generalitat de Catalunya.

Varela-Ruiz, Margarita; Díaz-Bravo, Laura; García-Durán, Rocío (2012). [Descripción y usos del método Delphi en investigaciones del área de la salud](#). En: *Investigación en Educación Médica*, 1(2), 90-95.