

Nutrición Hospitalaria



Cómo hacer investigación en Nutrición Clínica y no morir en el intento

Trucos para construir la base de datos

Tips for building the database

Vicente Lustres Pérez

CEO Biostatech S.L., Biostatech, Advice, Training & Innovation in Biostatistics, S.L.



El proceso inicial de cualquier investigación se asienta en cuatro pasos esenciales:

- 1. Tener la pregunta a investigar.
- Determinar el/los objetivo/s de estudio (contestar a esa prequnta).
- 3. Plantear la hipótesis (es decir, formular la potencial respuesta a la pregunta planteada).

4. Diseño del estudio (lo que supone establecer la metodología que permite contestar a la pregunta).

En el planteamiento metodológico de un estudio se deben considerar numerosos aspectos: el diseño del estudio (tipo de estudio), los sujetos (población) de estudio, las variables (determinaciones principales, tanto las independientes -las exposiciones- como las dependientes -los efectos-), el modo de recogida y análisis de datos, y el cumplimiento de las normas éticas y legales.

TRUCOS

Dentro de la planificación y recopilación de datos, es fundamental cumplir tres requisitos: desarrollar la hipótesis principal y definir las medidas de resultados (outcomes); ser exactos y concretos al definir las variables; y determinar el tipo de dato más adecuado para cada variable. Atendiendo a estas exigencias, se debe evitar que la base de datos a desarrollar tenga demasiadas variables y datos, recogiendo principalmente aquellos que realmente sean relevantes para la investigación; por otro lado, resulta crucial incluir variables esenciales, pero tampoco simplificar en exceso la investigación; finalmente, es fundamental no perder información de partida.

Las variables de estudio pueden ser cualitativas o cuantitativas. Dentro del primer grupo, pueden dicotómicas (sí/no), nominales (color de ojos, por ejemplo) u ordinales (nivel de gravedad de un evento adverso, por ejemplo). Las cuantitativas pueden ser discretas (número de hijas/os, por ejemplo) o continuas (altura).

Para la correcta estandarización de variables, algunos consejos prácticos:

Conflicto de intereses: el autor declara no tener conflicto de interés.

Inteligencia artificial: el autor declara no haber usado inteligencia artificial (IA) ni ninguna herramienta que use IA para la redacción del artículo.

Lustres Pérez V. Trucos para construir la base de datos. Nutr Hosp 2025;42(N.º Extra 2):10-11

DOI: http://dx.doi.org/10.20960/nh.06347

- 1. Codifica las variables (especialmente las categóricas), ya que esto facilita el análisis posterior de los datos.
- 2. Incluye siempre variables (*outcomes, covariables*) confusoras (como los datos demográficos).
- 3. Recolecta y almacena los datos clave, no solo las codificaciones o estimaciones.
- 4. Evita datos faltantes y codifica los *missings*, teniendo en cuenta que 0 es 0 y no un valor perdido.

En cuanto a la recolección de datos, es importante minimizar las entradas de texto libre en estudios cuantitativos, crear protocolos de procedimientos para el estudio (librería de códigos), asegurar el correcto funcionamiento del formulario para recolectar los datos, y efectuar una adecuada gestión y control de los datos sensibles.

Dentro de la amplia variedad de recursos y herramientas para crear la base de datos de un proyecto de investigación, resalta la plataforma REDCap (*Research Electronic Data Capture*), una herramienta segura y de uso sencillo para la recolección, gestión y análisis de datos en investigaciones científicas, especialmente en el ámbito clínico y académico. Permite la captura de datos electrónicos y ofrece una metodología de flujo de trabajo para diseñar bases de datos de investigación de ensayos clínicos e investigación traslacional. En cualquier caso, y a pesar de ser un recurso riguroso y fiable, el resultado que se obtenga de la base de datos que se genere se fundamenta en que el diseño del estudio haya sido óptimo. Junto a este recurso, uno de los más empleados para la construcción

de una base de datos, es el Excel; hasta el 80 % de los datos que manejamos en bases de datos proceden de un documento hecho con este programa informático.

BUENAS PRÁCTICAS

Como recomendaciones fundamentales de buenas prácticas en la construcción de una base de datos con Excel (para evitar errores y facilitar posibles soluciones), es esencial:

- 1. Anonimizar los datos.
- 2. Definir el formato de celda en función del registro que se quiere incorporar:
 - Cualitativas: codificación bien definida; definir y listar categorías.
 - Cuantitativas: número -clarificar cuántos decimales se van a coger, si se separarán por puntos o por comas...-; fechas: mismo formato).
- 3. Validar los datos, instaurando reglas para evitar la introducción de registros erróneos (Fig. 1).

Ya para optimizar tiempos, es fundamental automatizar los cálculos mediante fórmulas, diseñar alertas para identificar errores, utilizar formularios estructurados (el identificador [ID] es clave para enlazar y fusionar todos los datos) y emplear cuestionarios validados.

Y que no se olvide que hasta el 30 % del tiempo que dedica un estadístico al analizar una base de datos se dedica a la depuración de datos, de ahí la importancia de que estos se introduzcan de la forma más correcta y uniforme posible.

Trucos para construir la base de datos Buenas prácticas (errores y soluciones) Estadío Fecha Buenas prácticas (optimizar tiempos) 01/02/1800 España 48.5 N2a Italia 03/12/2020 Spain #N/D 59.8 Edad inicio Edad actual 6-dic. N0 diagnóstico tratamiento 44172 50.0 homb 5/1282022 50-60 n0 26/02/1971 25/02/2021 53.2 hombre uno en 2019 y otro en 2020 50-70 NX 05/08/1980 14/09/2022 09/03/2024 42.1 43,6 44.7 33,6 10 Varón NO 59,8 05/07/1965 10/01/2023 11 NO 08/11/1999 14/08/2019 31/03/2025 25,4 12 12-03-18 N2b españa si_duplicated_s 2018-03-13 14 si_duplicated_si marzo-18 nΧ N2C

Figura 1.

Ejemplo de buenas prácticas en la construcción de bases de datos. En la parte izquierda se remarcan en verde ejemplos de registros correctos (atendiendo al criterio que previamente sea definido por los investigadores). En la parte de la derecha se muestran ejemplos de automatización. En rojo sería un registro incorrecto.