

LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA

Trabajo Práctico 1: Validación

Bio esta d'istica

Autores: Rocío Canteros - Nicolas Gamboa

Docentes: Nora Arnesi - Cristina Cuesta - Gino Bartolelli

2025

Índice

ntroducción		
Objetivo		
esultados		
Estado de los individuos		
Errores más frecuentes		
Campos con más errores		
Gráfico		

Introducción

En el presente informe se buscará evaluar la calidad de la información recolectada a través de formularios de admisión en un estudio de investigación clínica multicéntrico, el cual tiene como objetivo implementar estándares mundiales de crecimiento fetal que faciliten la detección temprana de alteraciones en el desarrollo del feto dentro del últero, y de esta manera reducir la morbi-mortalidad perinatal asociada con el crecimiento.

Durante el período de reclutamiento, las mujeres admitidas en alguna de las clínicas de salud participantes cursando su primer trimestre de embarazo fueron invitadas a formar parte del estudio. Aquellas que cumplieron con los criterios de elegibilidad y dieron su consentimiento fueron seguidas según un esquema de visitas programado a las 14, 18, 24, 28, 32, 36 y 40 semanas de gestación. En cada visita, se tomaron medidas antropométricas del feto por medio de un ultrasonido.

Objetivo

Considerando que los resultados del estudio y su validez dependen en primera instancia de la calidad de información con la cual se trabajará, se debe realizar un proceso minusioso de validación previo con el fin de evaluar la integridad de los datos obtenidos y detectar errores sistemáticos al momento de completar los formularios, de manera tal que no se incluyan en el estudio a mujeres que no cumplen con los requerimientos preestablecidos.

Resultados

Tras definir un conjunto de reglas (Poner link al anexo con las reglas o a las reglas en github) que cumplan con el objetivo propuesto, se procede a evaluar las respuestas registradas en el formulario para cada una de las mujeres entrevistadas.

Estado de los individuos

Un individuo puede tener una sola condicion: "LIMPIO" o "SUCIO"; si cumple con la primera entonces se tiene un sujeto (en este caso, mujer) que no incumple ninguna de las reglas establecidas, mientras que si cumple la segunda entonces signfica que no sigue al menos una de ellas.

De acuerdo a esto, se analizó la base de datos y se encontró que 239 mujeres tienen *inconsistencias*, por lo que 761 mujeres están limpias. La mayoria de aquellas que presentaron errores solo incumplen una sola regla, pero se registró un caso donde se incumplen un total de cuatro reglas: la mujer cuyo id es el 459 infringe las reglas 5, 8, 12 y 16.

Errores más frecuentes

Existe la posibilidad de que no todas las reglas sean transgredidas; en este caso, solo 7 de 18 se incumplen al menos una vez. Se observa a continuación cuáles son dichas reglas y cuántas veces son incumplidas:

Regla	N° de individuos
Regla 10	153
Regla 5	51
Regla 11	41
Regla 12	26
Regla 4	3
Regla 8	1
Regla 16	1

Como se puede ver, la regla n°10 es la que mayor cantidad de mujeres infringen. Esta está asociada con el correcto enrolamiento de ellas en el estudio, por lo que hay 153 mujeres que fueron mal admitidas.

Campos con más errores

Las reglas pueden agruparse en 3 grandes grupos o campos: EXISTENCIA, RANGO y CONSISTENCIA; según lo que evalúa cada regla definida, se le fue asignado un campo para asi poder, al igual que en el apartado anterior, ver cuál es el que más fallas tienen:

Campo	N° de errores
Consistencia	194
Rango	55
Existencia	27

Tal parece ser que el campo con mayor cantidad de errores es "CONSISTENCIA", las reglas incluidas en este grupo fueron las $n^{\circ}10$ y $n^{\circ}11$.

Gráfico

Se presentan los primeros... Se muestran los 1000 individuos y sus resultados en cada una de las reglas.

