Validación tipo 2 de los insumos para el análisis

(A cargo de UA)

La validación que realiza la UA previo a los análisis puede variar según el contexto del proyecto, pero al menos debe incluir:

1. Revisión de variables de identificación: detección de registros duplicados y reporte de casos “ok” para análisis.
2. Revisión de valores dentro de rango: para todas las variables de interés, sean estas respuestas brutas, índices o puntajes compuestos, informar los casos en que estas variables se encuentran digitadas de forma distinta a la especificada en el libro de códigos.
3. Revisión de tasas de respuesta por examinado: análisis descriptivo orientado a identificar la tasa de respuesta por examinado, con el fin de determinar si es necesario generar alguna regla de exclusión de casos previo a los análisis (esto no necesariamente significa no reportar resultados a examinados con baja tasa de respuesta, sino excluirlos en análisis que son sensibles a este tipo de situación como por ejemplo el análisis de consistencia interna de una escala).

Este reporte siempre será acompañado de, al menos, un mail conductor que indique los principales hallazgos y oriente la lectura del reporte. Cuando la complejidad o “novedad” del proyecto lo amerite, se realizará reunión de traspaso de resultados con el fin de asegurar total claridad.

Modelo de reporte (extracto adaptado de documento 02. Estructura BBDD):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Revisión de variables de identificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número de veces que se encuentra 1 RUT** | **Frecuencia** | **Frecuenciaacumulada** |
| **1** | 192 | 192 |

2. Revisión de valores dentro de rango

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etapa\_ap** | **Frecuencia** | **Frecuenciaacumulada** |
| **1** | 192 | 192 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sexo** | **Frecuencia** | **Frecuenciaacumulada** |
| **99** | 19 | 19 |
| **F** | 86 | 105 |
| **M** | 87 | 192 |

3. Revisión de tasas de respuesta por examinado

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proporción de respuestas en blanco** | **Frecuencia** | **Porcentaje** | **Frecuenciaacumulada** | **Porcentajeacumulado** |
| **0** | 158 | 90.32 | 142967 | 90.32 |
| **0.35** | 20 | 0.06 | 158040 | 99.85 |
| **0.55** | 18 | 0.04 | 158103 | 99.89 |
| **0.89** | 72 | 0.05 | 158175 | 99.93 |
| **0.94** | 78 | 0.05 | 158253 | 99.98 |
| **1** | 30 | 0.02 | 158283 | 100.00 |

 |