VARIABLES A ESTUDIO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VARIABLES DEPENDIENTES | | VARIABLES MODIFICABLES | | VARIABLES CONFUSORAS | |
| DOLOR (NRS) | NRS\_back\_\_Back\_pain | Curva residual instrumentada | UIVLIV\_angulation | EDAD FU | EDAD\_FU |
| FCION (PCS SF-36) | SF36\_PCS | Inclinación LIV | @\_LIVS1 | SEXO | Gender |
| CDAD VIDA (VAS EQ-5D) | EuroQoLVisual\_analog\_scale\_VAS\_regarding\_health | Balance coronal | Coronal\_Balance\_C7PL\_to\_CSVL | MENTAL COMPONENT | SF36\_MCS |
| ODI | ODI\_2 | Lordosis lumbar relativa | @\_RLL | RECIRUGÍAS | Number\_of\_prior\_surgeries |
| Imagen (SRS-22 imagen) | SRS22\_\_Self\_image\_\_Appearance | Versión relativa | @\_RPV | Tipo de curva inicial | TIPO\_Curva |
|  |  | Alineación global relativa | @\_RSA |  |  |
|  |  | Distribución lordosis | @\_LDI |  |  |
|  |  | Ultimo nivel instrumentado | Previous\_surgery\_LEV\_recode |  |  |
|  |  | Numero niveles instrumentados | NUMERO\_NIVELES\_INSTRUMENTADOS |  |  |
|  |  | Numero niveles libres por debajo instrumentación | Niveles\_libres\_lumbares |  |  |
|  |  | Tipo instrumentación | Tipo\_instrumentación |  |  |
|  |  | Tiempo seguimiento | Seguimiento |  |  |
|  |  | RMN (Pte definir) | Son les variables desde la 32 (Pfirmann) fins a la 49 (facetes). Pero, si em demanes que en trii algunes et diría: |  |  |
|  |  |  | Pfirmann L3-L4; L4-L5 I L5-S1 |  |  |
|  |  |  | Modic L3-L4, L4-L5 I L5-S1 |  |  |

\*\* He eliminado Cobb nivel instrumentado y Cobb curva residual inferir porque no son fiables y hay mucho missing. Si se quieren incluir habría que volver a medirlos manualmente uno a uno.