

Cuestionario **I**nsuficiencia **R**espiratoria **S**evera

IRS

Cuestionario para establecer el estado del paciente en caso de **I**nsuficiencia **R**espiratoria **S**evera

Valoración

Para obtener valores comparativos, debe darse una puntuación del 1 al 5 para las distintas respuestas según la siguiente tabla:

Totalmente falso	→	1
Bastante falso	→	2
En parte verdadero / en parte falso	→	3
Bastante verdadero	→	4
Totalmente verdadero	→	5

Después, se recodifican los siguientes Ítems, de forma que a los valores superiores se les de una puntuación menor.

Valor bruto	Valor recodificado
1	→ 5
2	→ 4
3	→ 3
4	→ 2
5	→ 1

Ítems recodificables:

1, 2, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 47,48;

El resto de los ítems no se recodifican, sino que se mantiene su valor bruto.

Una vez recodificados esos ítems, en un segundo paso se calculan las escalas. Los valores medios de cada escala se pueden construir si al menos se han contestado la mitad de los ítems de esa escala. Por medio de la transformación que se muestra abajo, los valores brutos se transforman en valores de escala entre 0 y 100 (porcentajes):

Síntomas respiratorios (IRS-SR):

$$IRS-SR = \frac{\text{Valor medio [2,5,12,19,22,24,25,29]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Función Física (IRS-FF):

$$IRS - FF = \frac{\text{Valor medio [1,16,32,33,41,45]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Síntomas acompañantes y sueño (IRS-SS)

$$IRS - SS = \frac{\text{Valor medio [6,9,11,14,17,18,42]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Relaciones sociales (IRS-RS):

$$IRS - RS = \frac{\text{Valor medio [7,10,21,27,43,46]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Ansiedad (IRS-AX):

$$IRS - AX = \frac{\text{Valor medio [8,13,26,28,39]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Bienestar psicosocial (IRS-BP):

$$IRS - BP = \frac{\text{Valor medio [4,20,30,34,36,38,40,44,49]} - 1 \cdot 100}{4}$$

Función social (IRS- FS)

$$IRS - FS = \frac{\text{Valor medio [3,15,23,31,35,37,47,48]} - 1 \cdot 100}{4}$$

La puntuación total (IRS – ES = Escala Suma) se obtiene del valor medio de todas las escalas. En caso de que falten los valores de una escala, no es posible realizar el cálculo. En la valoración final, los valores superiores indican una alta calidad de vida, mientras que los valores inferiores indican una baja calidad de vida.