

Subtipos de pacientes DM2^{1,2}

y sus principales características



SIDD

DIABETES GRAVE
por déficit de insulina



SIRD

DIABETES GRAVE
por resistencia a la insulina



MOD

DIABETES LEVE
relacionada con sobrepeso



MARD

DIABETES LEVE
relacionada con la edad

1. Ahlqvist et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6:361-369 | 2. Ahlqvist et al. Diabetes 2020;69: 2086-93.

MAT-ES-2402382 v2 Agosto 2024

SIDD



Diabetes grave por déficit de insulina^{1,2}

- **Joven** (35-50 años)
- **Sin obesidad** (IMC <30 kg/m², incluso < 25 kg/m²)
- **Glucemia en ayunas especialmente elevada**
- **Secreción de insulina reducida**
- **Negativo en GAD**
- **Grupo de mayor riesgo de retinopatía diabética por retraso en insulinización**

1. Ahlqvist et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6:361-369 | 2. Ahlqvist et al. Diabetes 2020;69: 2086-93.

19%

PREVALENCIA

SIRD



Diabetes grave insulinorresistente^{1,2}

- **Sobrepeso** (IMC >25 y habitualmente > 30 kg/m²)
- **Resistencia severa a la insulina**
- **Exceso de adiposidad abdominal** (medida por perímetro de cintura o impedanciometría)
- **Grupo de mayor riesgo de insuficiencia renal crónica y de eventos cardiovasculares.**

1. Ahlqvist et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6:361-369 | 2. Ahlqvist et al. Diabetes 2020;69: 2086-93.

16%

PREVALENCIA

MOD



Diabetes leve relacionada con la obesidad^{1,2}

- **Obesidad** (IMC >30 kg/m²)
- **No hay resistencia severa a la insulina**
- **Hiperglucemia leve**

1. Ahlqvist et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6:361-369 | 2. Ahlqvist et al. Diabetes 2020;69: 2086-93.

23%

PREVALENCIA

MARD



Diabetes leve relacionada con edad^{1,2}

- **Edad avanzada al diagnóstico** (>65 años)
- **Glucosa en sangre moderadamente elevada**
- **Menor riesgo de empeoramiento durante la evolución y de desarrollo de complicaciones**

1. Ahlqvist et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6:361-369 | 2. Ahlqvist et al. Diabetes 2020;69: 2086-93.

42%

PREVALENCIA