



**Comisión Directiva
Titulares**

Presidente
Dra. Cristina Alonso

Vicepresidente
Dra. Rosa Finozzi

Secretaria
Dra. Yénica Chaftare

Tesorera
Dra. Adriana Pereira

Prosecretario
Dra. Mercedes Piñeyro

Protesorera
Dra. Tania Álvarez

Suplentes
Dra. Magdalena Rauschert

Dra. Ana Liz Mazzarino

Dra. Camila Keosseian

Dra. Susana Scarone

Dra. Jenifer Silva

Dra. Ma. José Ramírez

**Comisión Fiscal
Titulares**

Dra. Beatriz Mendoza

Dra. Graciela Camejo

Dra. Laura Savio

Suplentes

Dra. Adriana Acosta

Dra. Leticia Orihuela

Dr. Pablo Orellano

Montevideo, mayo 2021

COMUNICADO
Sociedad Uruguaya de Endocrinología y Metabolismo

La Sociedad Uruguaya de Endocrinología y Metabolismo ha realizado una revisión de los principales estudios sobre el impacto del COVID-19 en pacientes diabéticos. De la misma se concluye que la diabetes mellitus tipo 1 y tipo 2 son condiciones que incrementan la severidad de COVID-19, las tasas de hospitalización y la mortalidad.

Un grupo importante de personas con diabetes mellitus ya ha sido vacunado por su franja etaria. Sin embargo vemos con profunda preocupación que aún persiste un porcentaje de pacientes, sobre todo con diabetes mellitus tipo 1, que al ser más jóvenes no han sido inmunizados.

Exhortamos a las autoridades del Ministerio de Salud Pública tengan en cuenta esta situación y se considere a las personas con diabetes mellitus como un grupo prioritario a ser vacunado, independientemente de la edad, para de esta manera, disminuir la morbi-mortalidad de esta población.

Bibliografía consultada

Barron E , Bakhai C , Kar P , et al. **Lancet Diabetes Endocrinol.** 2020;8:813-822.

Gregory JM , Slaughter JC , Duffus SH , et al. **Diabetes Care.** 2021;44:526-532.

Holman N , Knighton P , Kar P , et al. **Lancet Diabetes Endocrinol.** 2020;8:823-833.