



UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

Vitamina D y su relación con secreción de insulina en pacientes con diabetes autoinmune latente del adulto

M.C. Ivonne Cardoso Sánchez

La diabetes es un grupo de enfermedades metabólicas caracterizadas por la hiperglucemia, que resulta de los defectos en la secreción de insulina, acción de la insulina o ambos. La diabetes autoinmune latente del adulto (LADA) es un subtipo de diabetes tipo 1, comparte características con diabetes tipo, como resistencia a la insulina, inflamación, y niveles elevados de glucagón, además de compartir factores de riesgo como: edad, obesidad y sedentarismo, por que usualmente en la clínica, son confundidos con este tipo de diabetes , sin embargo LADA se caracteriza principalmente por una destrucción autoinmune de las células beta; se ha propuesto que la vitamina D protege las células β gracias a sus propiedades inmunomoduladoras. La relación entre deficiencia de vitamina D y secreción de insulina no ha sido estudiada en LADA.

Día: 27 de enero

Hora: 12:00

Lugar: Sala de autoacceso de la UNCA.