**P 123  
CETOACIDOSIS NO DIABÉTICA Y PANCREATITIS AGUDA SECUNDARIA A DIETA CETOGÉNICA ESTRICTA EN PERÍODO DE LACTANCIA**

Fernando Bello Murúa1, Aldo Sepulveda Narvaez2, Javier Rodríguez Feitzick2, Soledad Oliveros Romero2, Cristian Pedreros Rosales2

1Hospital Las Higueras, Talcahuano, Universidad de Concepción, 2Hospital Las Higueras, Talcahuano

Mujer de 32 años, puérpera de 30 días consulta en Servicio de Urgencia por cuadro de dolor hemiabdomen superior, cefalea intensa, náuseas y vómitos, síntomas que se iniciaron unos 5 días antes en aumento progresivo. Mantenía lactancia. Destacaba al ingreso una acidosis metabólica: pH 7.0, HCO3 4.5 mmol/l, Lactato 0.8 mmol/l con anion Gap elevado (31) y exámenes sugerentes de pancreatitis aguda con Lipasa y Amilasas elevadas (2.692 U/l y 876 U/l respectivamente) y Triglicéridos 140 mg/dl. A las 24 hrs. del ingreso se obtiene la información que la paciente había iniciado una dieta cetogénica estricta 1 semana antes, manteniendo lactancia, solicitándose Cetonemia que fue positiva ++++, con Glicemia normal (96 mg/dl) HbA1c 4.6%, Cortisol y ACTH normales, por lo que se plantea una Cetoacidosisnormoglicémica. No había antecedentes de uso de fármacos ni trasgresión alcohólica. Se hizo estudio para estudio etiológico de pancreatitis con ecotomografía, TAC y Colangioresonancia que no muestran litiasis ni dilatación de vías biliares, solo presencia de barro biliar. La paciente se maneja con reposición hidroelectrolítica y corrección acidobase. Dentro de los exámenes destaca hipofosfemia severa (P 0.6 mg/dl) antes de recibir aporte de glucosa, que se corrige con aporte parenteral. Evoluciona con disminución progresiva de cetonemia con normalización de enzimas pancreáticas y realimentación oral, concluyéndose en el diagnóstico de una Cetoacidosis secundaria a dieta cetogénica estricta, lo que ha sido reportada en mujeres en periodo de lactancia como en este caso, más una Pancreatitis aguda en el mismo contexto. Se reporta este caso para tener presente estas complicaciones ante la difusión de este tipo de dieta por las redes sociales y analizar las repercusiones metabólicas en periodos de altos requerimientos como la lactancia.