

## 6. DIABETES MELLITUS TIPO 1

### Definición:

La Diabetes Mellitus es un desorden metabólico crónico caracterizado por niveles persistentemente elevados de glucosa en la sangre, como consecuencia de una alteración en la secreción y/o acción de la insulina.

La Diabetes Mellitus tipo 1 (DM1) se caracteriza por destrucción de las células beta pancreáticas, que se traduce en un déficit absoluto de insulina y dependencia vital a la insulina exógena.

### Patologías Incorporadas:

Quedan incluidas las siguientes enfermedades y los sinónimos que las designen en la terminología médica habitual:

- Diabetes (mellitus) juvenil con cetoacidosis
- Diabetes (mellitus) juvenil con coma
- Diabetes (mellitus) juvenil con coma diabético con o sin cetoacidosis
- Diabetes (mellitus) juvenil con coma diabético hiperosmolar
- Diabetes (mellitus) juvenil con coma diabético hipoglicémico
- Diabetes (mellitus) juvenil con coma hiperglicémico
- Diabetes (mellitus) juvenil sin mención de complicación
- Diabetes insulino dependiente
- Diabetes mellitus con propensión a la cetosis
- Diabetes mellitus insulino dependiente con acidosis diabética sin mención de coma
- Diabetes mellitus insulino dependiente con cetoacidosis
- Diabetes mellitus insulino dependiente con cetoacidosis diabética sin mención de coma
- Diabetes mellitus insulino dependiente con coma
- Diabetes mellitus insulino dependiente con coma diabético con o sin cetoacidosis
- Diabetes mellitus insulino dependiente con coma diabético hiperosmolar
- Diabetes mellitus insulino dependiente con coma diabético hipoglicémico
- Diabetes mellitus insulino dependiente con coma hiperglicémico
- Diabetes mellitus insulino dependiente sin mención de complicación
- Diabetes mellitus tipo I con acidosis diabética sin mención de coma
- Diabetes mellitus tipo I con cetoacidosis.
- Diabetes mellitus tipo I con cetoacidosis diabética sin mención de coma.
- Diabetes mellitus tipo I con coma.
- Diabetes mellitus tipo I con coma diabético con o sin cetoacidosis.
- Diabetes mellitus tipo I con coma diabético hiperosmolar.
- Diabetes mellitus tipo I con coma diabético hipoglicémico.
- Diabetes mellitus tipo I con coma hiperglicémico.
- Diabetes mellitus tipo I sin mención de complicación.
- Diabetes autoinmune del adulto (L.A.D.A).

### a. Acceso:

Todo Beneficiario:

- Con sospecha, tendrá acceso a confirmación diagnóstica.
- Con confirmación diagnóstica, tendrá acceso a tratamiento.
- Incluye tratamiento de pie diabético
- Con descompensación, tendrá acceso a tratamiento de urgencia y hospitalización según indicación médica.
- En tratamiento, tendrá acceso a continuarlo.

**b. Oportunidad:**

&gt; Diagnóstico:

- Con sospecha por exámenes alterados: Consulta con especialista en 7 días.
- Con sospecha de descompensación: Glicemia dentro de 30 minutos desde atención médica en Servicio de Urgencia.

&gt; Tratamiento:

- Inicio dentro de 24 horas, desde confirmación diagnóstica ▪ En tratamiento, que presenta descompensación: Glicemia dentro de 30 minutos desde atención médica en Servicio de Urgencia.

**c. Protección Financiera:**

Nº	Problema de Salud	Tipo de Intervención Sanitaria	Prestación o Grupo de Prestaciones	Periodicidad	Arancel	Copago %	Copago \$
6	Diabetes mellitus tipo 1	Diagnóstico	Confirmación pacientes con DM tipo 1	Cada vez	26.710	20%	5.340
			Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis DM tipo 1	Cada vez	282.870	20%	56.570
			Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis DM tipo 1	Cada vez	438.830	20%	87.770
		Tratamiento	Tratamiento primer año pacientes con DM tipo 1 (incluye descompensaciones)	Mensual	53.030	20%	10.610
			Tratamiento a partir del segundo año pacientes con DM tipo 1 (incluye descompensaciones)	Mensual	45.780	20%	9.160
			Curación avanzada de herida pie diabético (no infectado) DM tipo 1	Por tratamiento completo	221.760	20%	44.350
			Curación avanzada de herida pie diabético (infectado) DM tipo 1	Por tratamiento completo	384.990	20%	77.000