

## IX. ANEXO N° 1: Condiciones de uso

La persona a ser considerada para recibir el diazóxido debe cumplir con los siguientes criterios clínicos (los cuales deben ser acreditados por el médico tratante\* al momento de solicitar la aprobación del medicamento al Comité Farmacoterapéutico correspondiente en cada paciente específico):



<b>Diagnóstico/ condición de salud</b>	Hipoglicemia hiperinsulinémica persistente congénita
<b>Grupo etario</b>	Menores de 18 años.
<b>Tiempo máximo que el Comité Farmacoterapéutico puede aprobar el uso del medicamento en cada paciente</b>	Renovación anual de la autorización para el uso del medicamento
<b>Condición clínica del paciente para ser apto de recibir el medicamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hipoglicemia persistente mayor a 72 horas (Glicemia sérica &lt; 55 mg/dl),</li> <li>• Insulina sérica detectable por cualquier ensayo de laboratorio, durante un episodio de hipoglicemia</li> <li>• Péptido C detectable por cualquier ensayo de laboratorio, durante un episodio de hipoglicemia.</li> </ul>
<b>Presentar la siguiente información ADICIONAL debidamente documentada en el expediente del paciente de solicitud del medicamento.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glicemia sérica trimestral.</li> <li>• Perfil hepático cada 3 meses.</li> <li>• Urea, creatinina y electrolitos séricos cada 3 meses.</li> <li>• Hemograma y examen de orina cada 3 meses.</li> <li>• Evaluación anual del desarrollo neurológico y/o coeficiente intelectual.</li> </ul>
<b>Presentar la siguiente información debidamente documentada al término de la administración del tratamiento y al seguimiento con el Anexo N° 07 de la Directiva N° 003-IETSI-ESALUD-2016.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveles de glicemia sérica trimestral.</li> <li>• Hospitalizaciones por hipoglicemia.</li> <li>• Hospitalizaciones por otras causas.</li> </ul>

\*El médico especialista solicitante debe pertenecer a la especialidad de endocrinología pediátrica de las IPRESS nivel III-1 con capacidad resolutoria acorde a la necesidad de diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la enfermedad.