

Definición, diagnóstico y manejo actual de la Diabetes Gestacional. Revisión bibliográfica

Tabla N°2: Criterios IADPSG y ADA para una prueba de tolerancia oral a la glucosa de 75 gramos de dos horas positiva para el diagnóstico de diabetes gestacional

Prueba de tolerancia a la glucosa oral de 75 gramos de dos horas	
Ayuno	92 mg/dl
o	
Una hora	180 mg/dl
o	
Dos horas	153 mg7dl

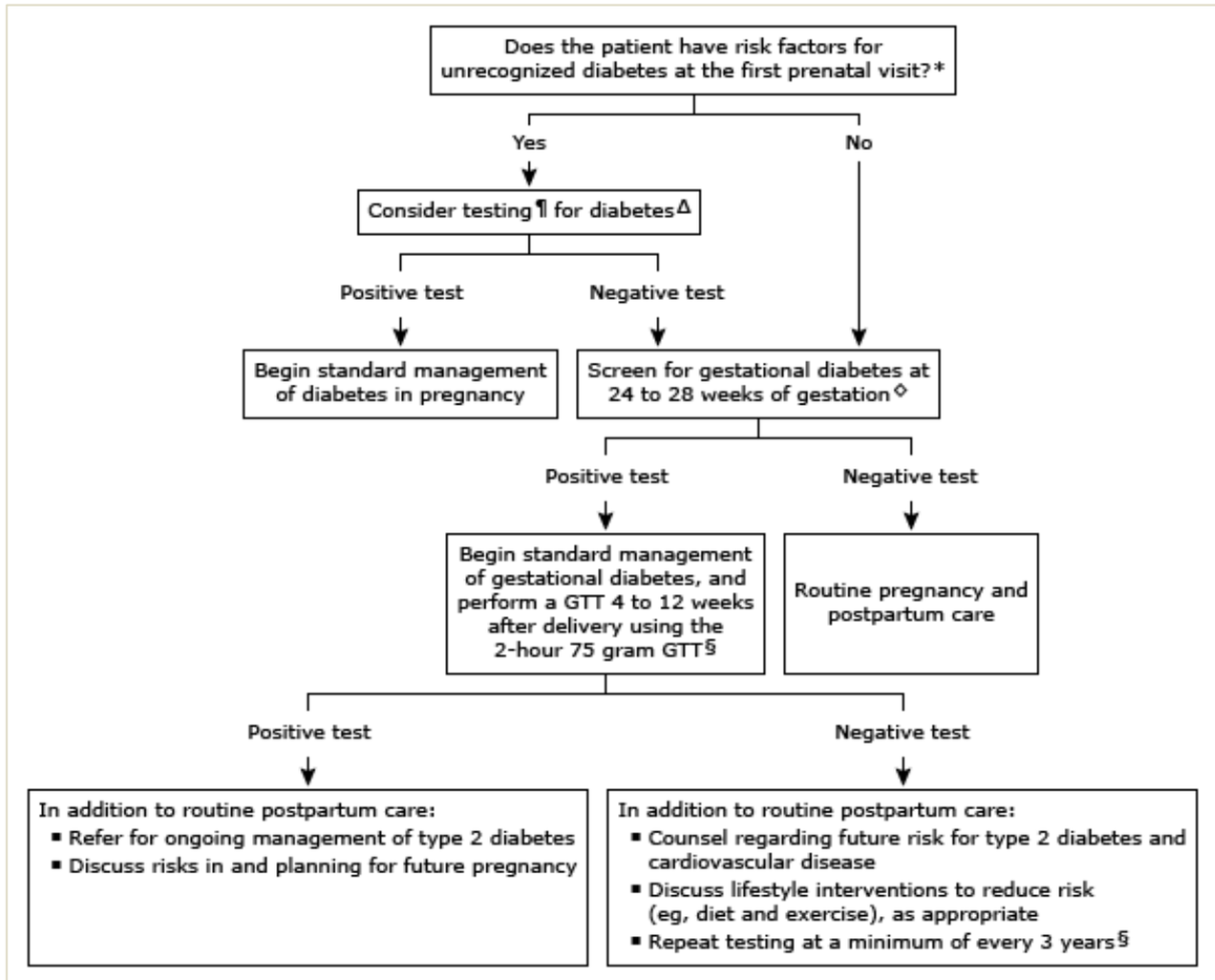
Fuente: Durnwald Celeste. Uptodate, 2022. Elaborado: Durnwald Celeste. Uptodate, 2022.

Gráfico °3: Tamizaje de las mujeres embarazadas con riesgo de DMG en Ecuador.

<p>El tamizaje dependerá de la estratificación de riesgo en la mujer gestante, definiendo alto y moderado riesgo.^{5, 15}</p> <p>ALTO riesgo: se realiza una glucemia en ayunas en la consulta médica inicial, que se interpretará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mayor a 126 mg/dL = diabetes preexistente - Entre 92 a 126 mg/dL = DG - Menor de 92 mg/dL = se realizará una PTOG de 75 g entre las semanas 24 y 28 de gestación. <p>MODERADO riesgo: se realizará una PTOG de 75 g a la mujer gestante entre la semana 24-28.</p>	E-2a
<p>Los puntos de corte máximos de PTOG de 75 g son:^{1-3, 15}</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basal: menor a 92 mg/dL - 1° hora: menor a 180 mg/dL - 2° hora: menor a 153 mg/dL <p>Se considera DG si uno o más de estos valores se altera.</p>	E-2a

Fuente: MSP Ecuador, 2014. Elaborado: MSP Ecuador, 2014

Gráfico N°4: Detección de diabetes en pacientes embarazadas y posparto



Fuente: Durnwald Celeste. Uptodate, 2022. **Elaborado:** Durnwald Celeste. Uptodate, 2022.