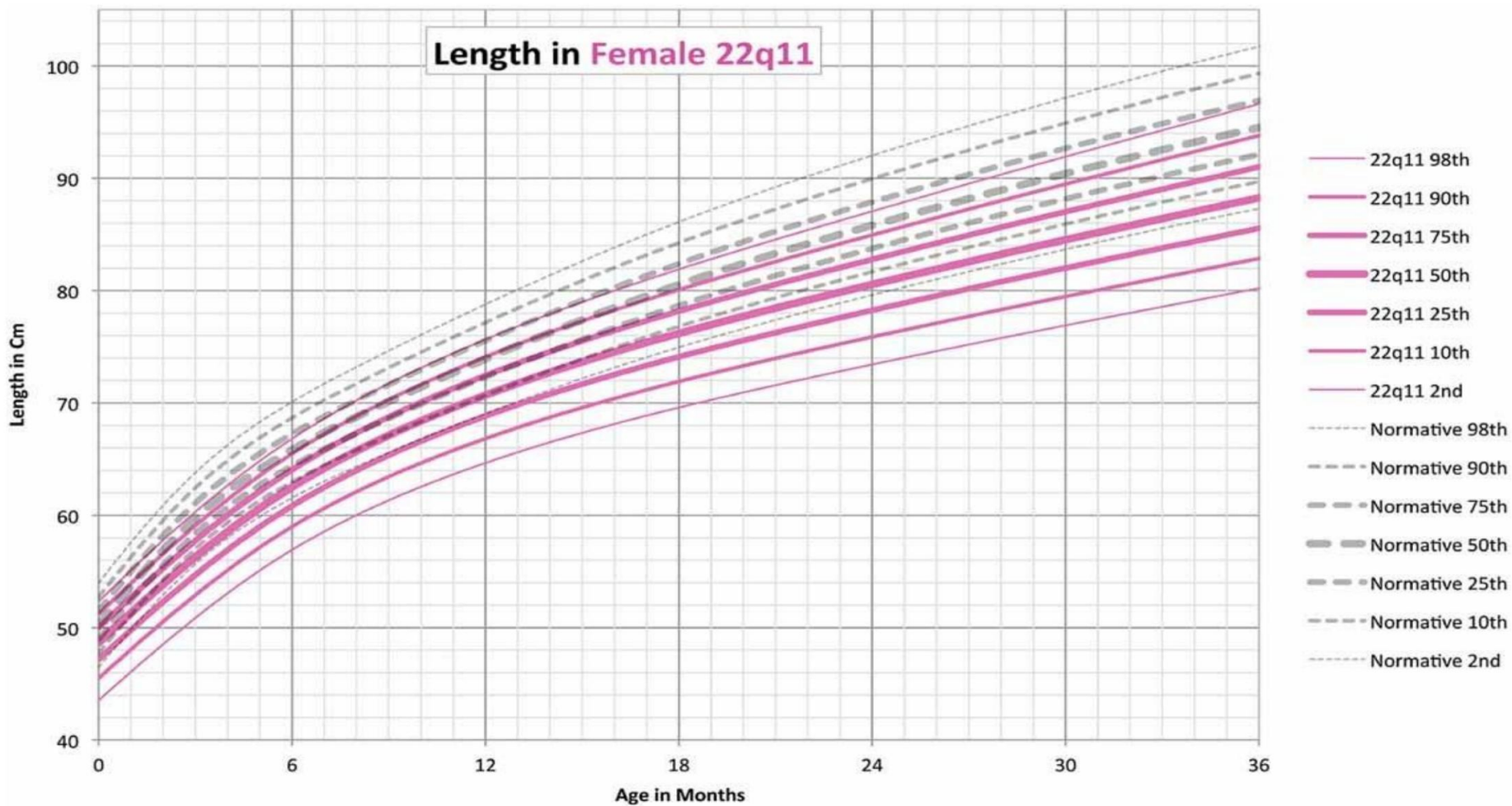




Peso en niñas con síndrome de deleción 22q11, edades 0-36 meses.

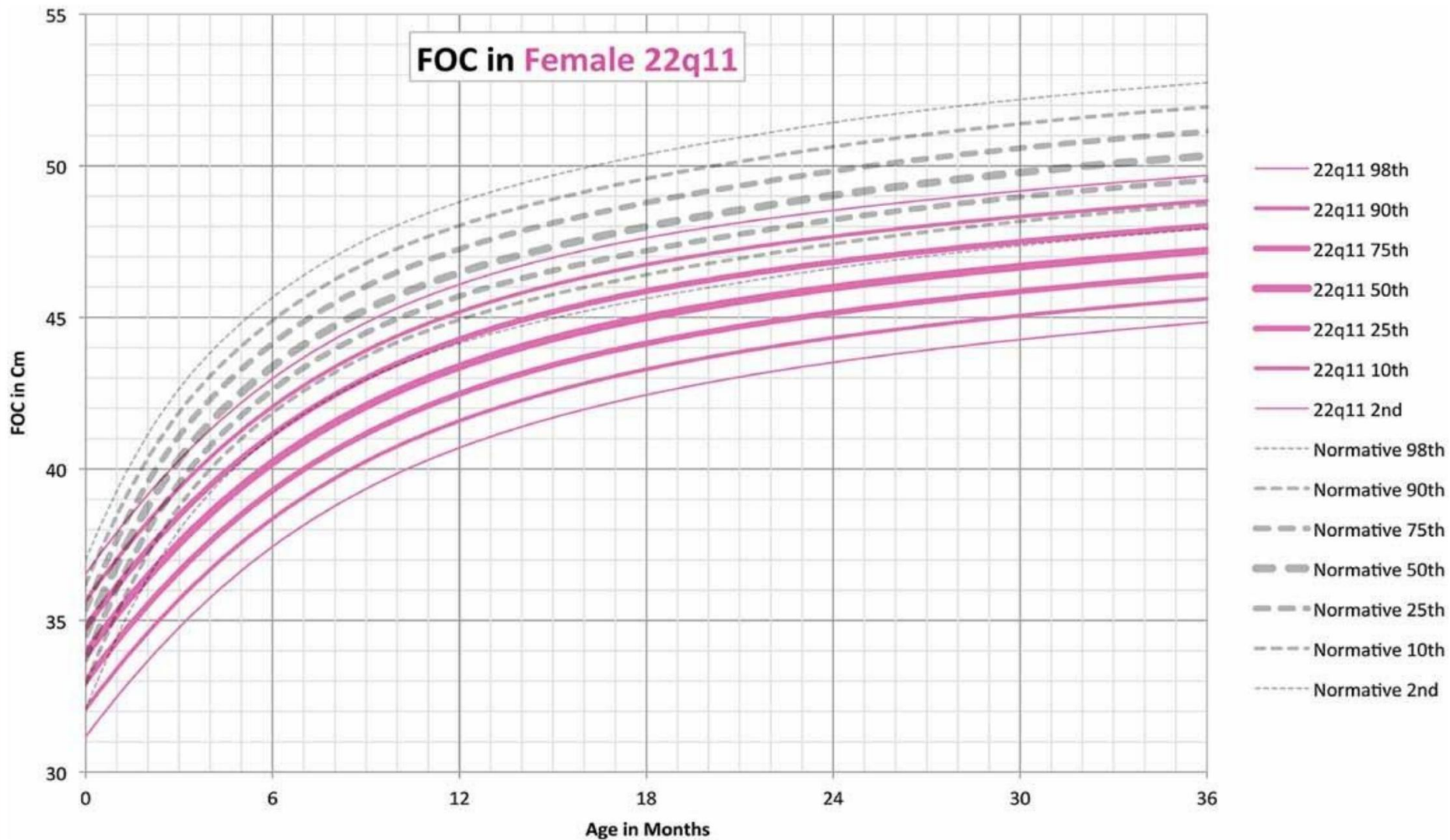
Gráficos de crecimiento para el síndrome de delección 22q11



Longitud en niñas con síndrome de delección 22q11, edades 0-36 meses.

American J of Med Genetics Pt A, volumen: 158A, edición: 11, páginas: 2672-2681, primera publicación: 6 de agosto de 2012, DOI: (10.1002/ajmg.a.35485)

Gráficos de crecimiento para el síndrome de deleción 22q11



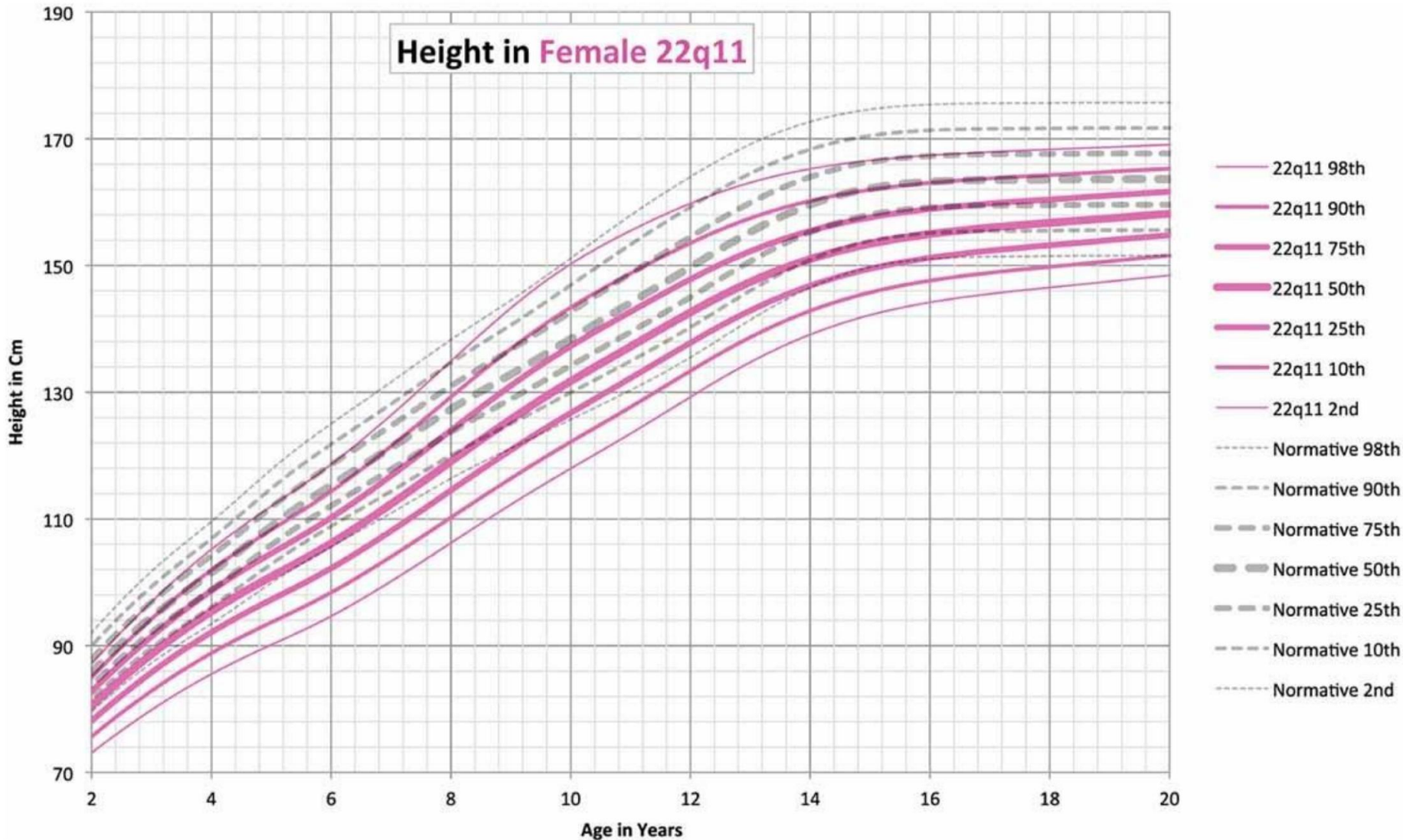
Perímetro cefálico occipitofrontal en niñas con síndrome de deleción 22q11, de 0 a 36 meses de edad.

American J of Med Genetics Pt A, volumen: 158A, edición: 11, páginas: 2672-2681, primera publicación: 6 de agosto de 2012, DOI: (10.1002/ajmg.a.35485)

Gráficos de crecimiento para el síndrome de delección 22q11

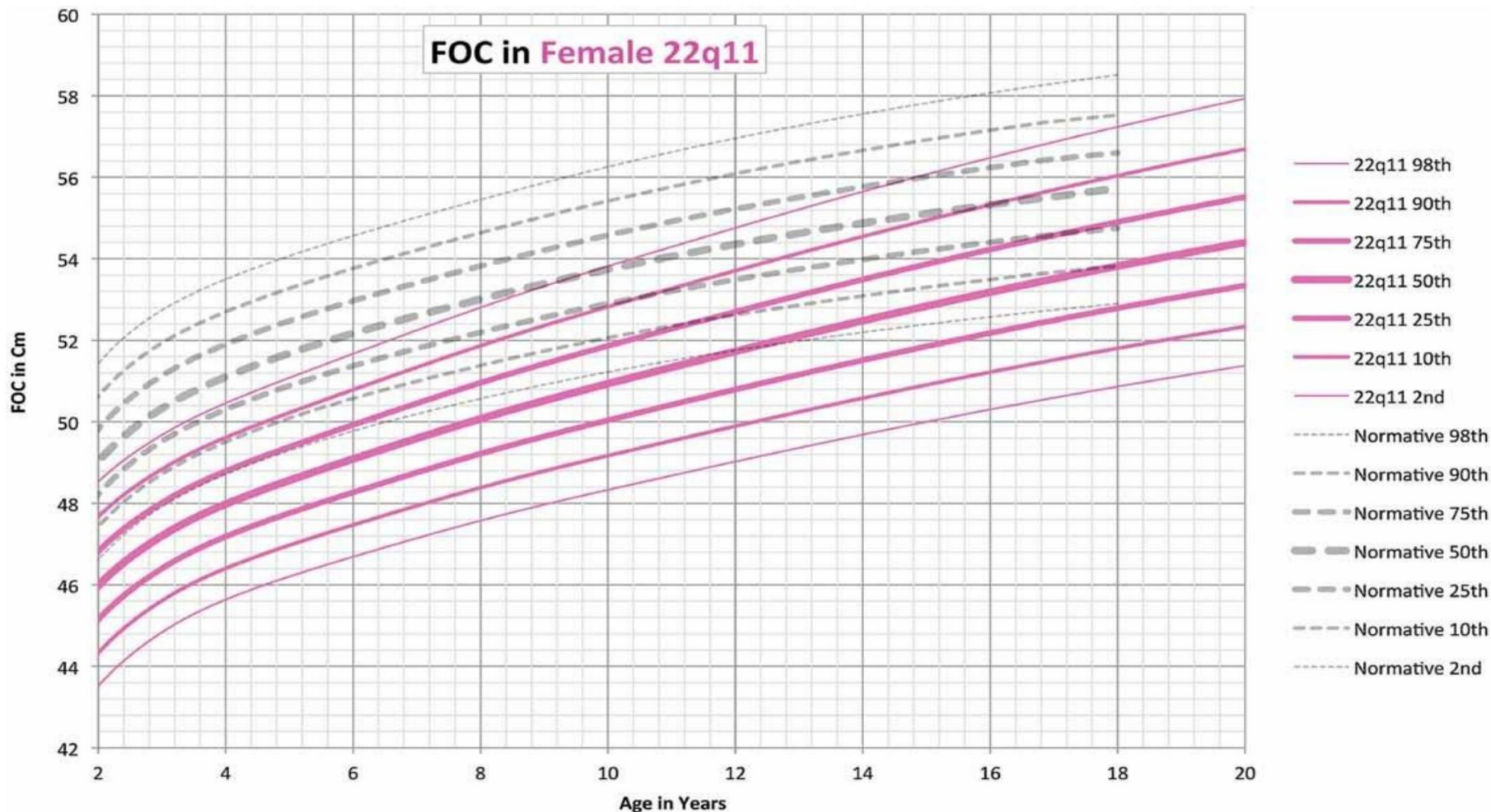


Peso en mujeres con síndrome de delección 22q11, de 2 a 20 años de edad.



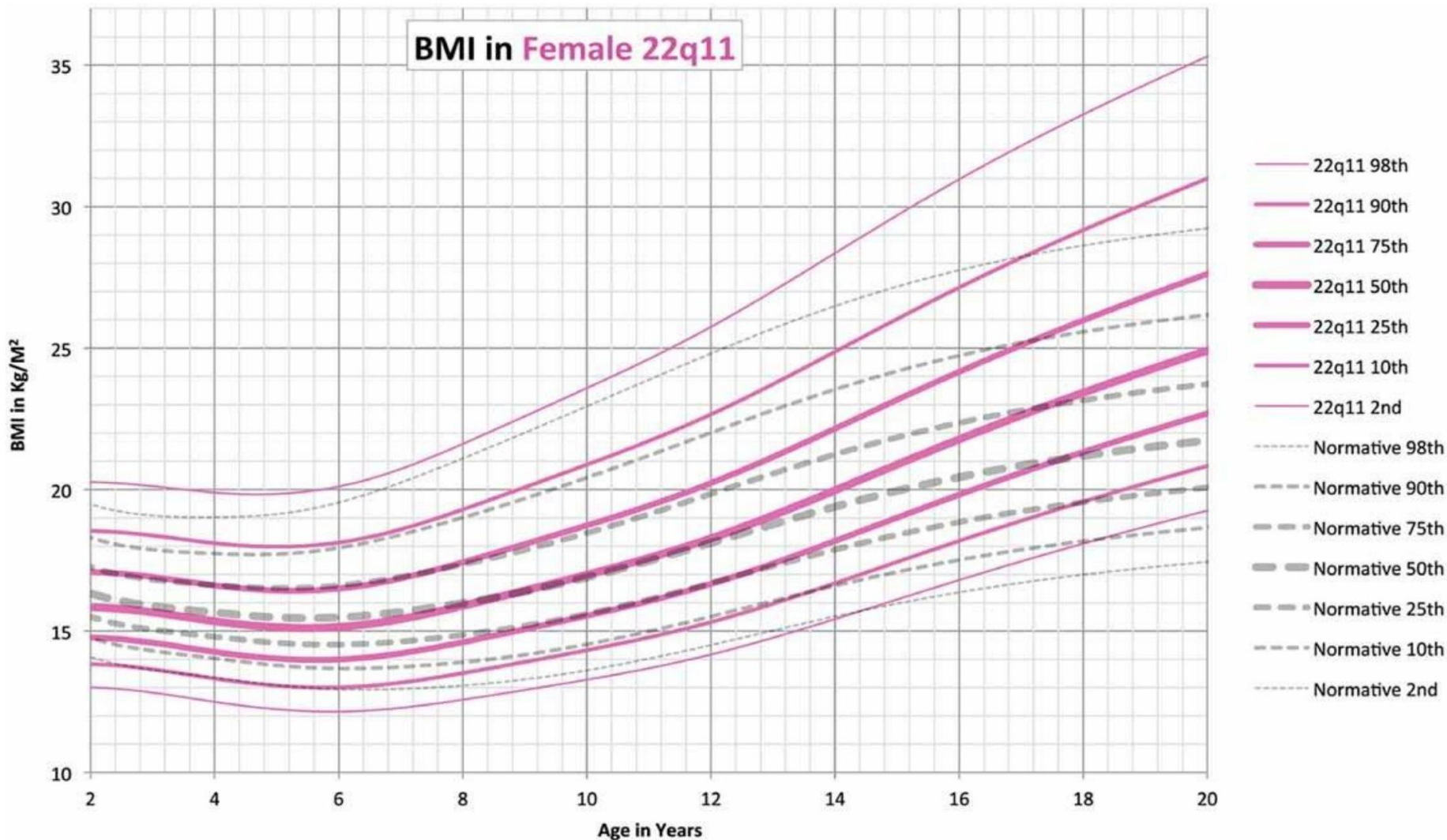
Altura en mujeres con síndrome de delección 22q11, de 2 a 20 años.

Gráficos de crecimiento para el síndrome de deleción 22q11



Perímetro cefálico occipitofrontal en mujeres con síndrome de deleción 22q11, de 2 a 20 años.

American J of Med Genetics Pt A, volumen: 158A, edición: 11, páginas: 2672-2681, primera publicación: 6 de agosto de 2012, DOI: (10.1002/ajmg.a.35485)



IMC en mujeres con síndrome de delección 22q11, de 2 a 20 años de edad.

Tabla I. Valores promedio y extremos para hombres y mujeres adultos con síndrome de delección 22q11

Medición	Media (N: puntuación Z)	Mínima (puntuación Z)	Máxima (puntuación Z)
Masculino			
Peso (kg)	60,5 (13: \dot{y} 0,7)	27,0 (\dot{y} 8,7)	87,7 (1,8)
Altura (cm)	167,4 (12: \dot{y} 1,4)	151,0 (\dot{y} 3,7)	181,0 (0,6)
FOC (cm)	56,1 (4: \dot{y} 0,7)	55,0 (\dot{y} 1,3)	57,5 (0,1)
IMC (kg/m ²)	22,5 (12: 0,5)	16,8 (\dot{y} 2,3)	30,4 (2,4)
Femenino			
Peso (kg)	59,0 (12: 0,2)	45,6 (\dot{y} 1,8)	77,0 (1,9)
Altura (cm)	158,2 (12: \dot{y} 0,9)	147,0 (\dot{y} 2,7)	168,3 (0,8)
FOC (cm)	54,8 (2: \dot{y} 0,5)	54,0 (\dot{y} 1,1)	55,5 (0,0)
IMC (kg/m ²)	23,7 (11:0,8)	17,4 (\dot{y} 1,8)	31,2 (2,5)