



**Nombre del alumno: Celina
Guadalupe Aguilar Zamorano**



**Nombre del profesor: María del
Carmen López Silba**

Nombre del trabajo: Ensayo digital

**Materia: Enfermería en el desarrollo
y el adolescente**

Grado: 7

Grupo: B

**Comitán de Domínguez Chiapas a 13
de octubre del 2023**



Curvas de crecimiento

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia. Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.



Curvas de crecimiento



Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal

Tipos de curvas de crecimiento

Las mediciones se toman regularmente desde el nacimiento hasta el final de la pubertad. Hay tres tipos de curvas de crecimiento: la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal. Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC, en base a una relación de peso y altura



¿Qué es un percentil?

Los percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva; esto significa que un niño cuya altura está situada bajo la curva del percentil 50 formará parte de la mitad de los niños más pequeños.

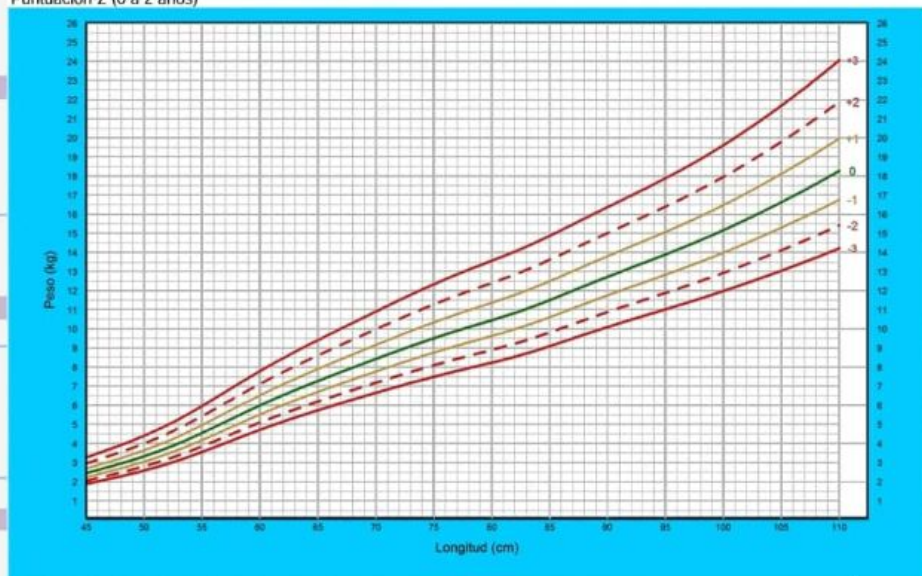


Curvas de crecimiento en niños

Peso para la Talla Niños



Puntuación Z (0 a 2 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

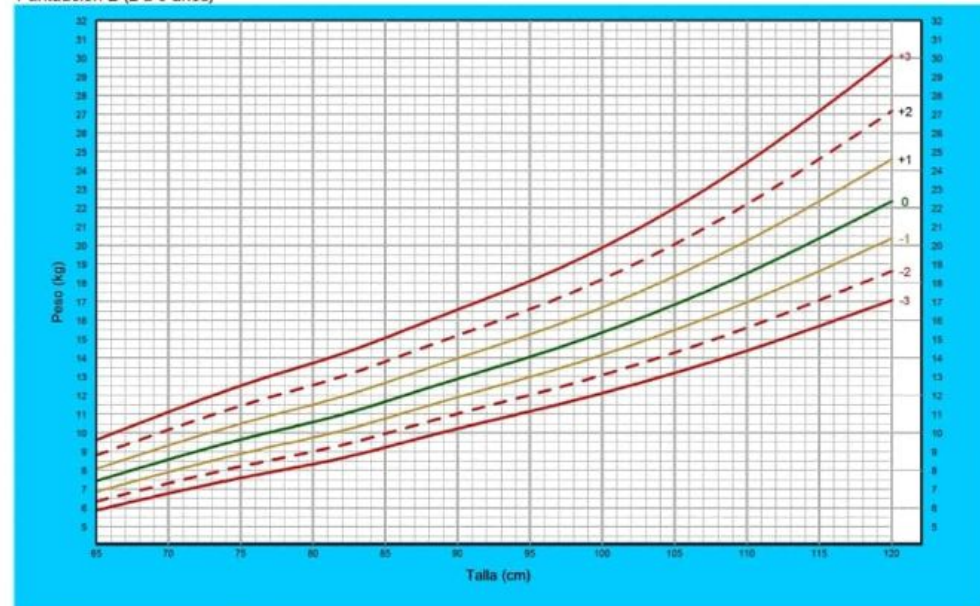
Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la S



Peso para la Talla Niños



Puntuación Z (2 a 5 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

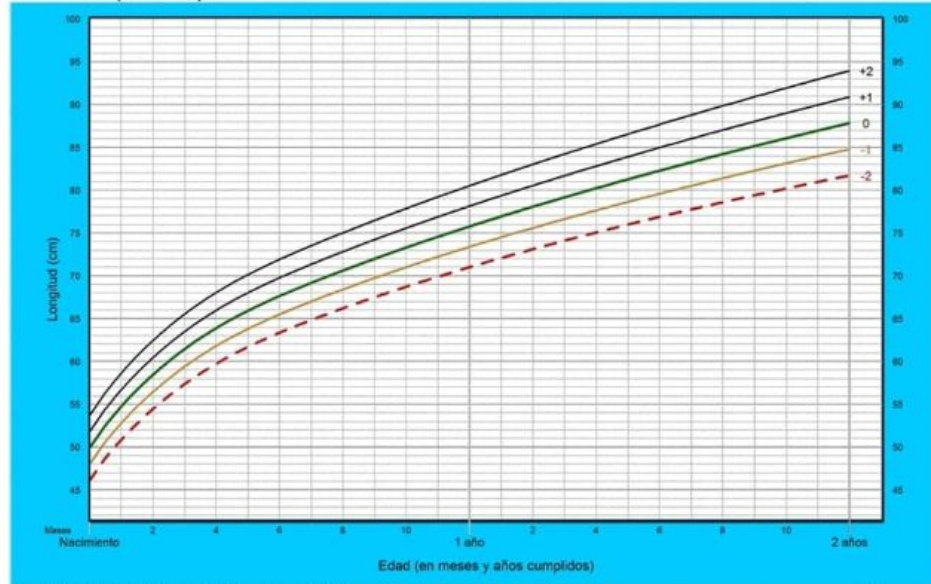
Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la S

Curvas de crecimiento en niños

Talla para la Edad Niños



Puntuación Z (0 a 2 años)



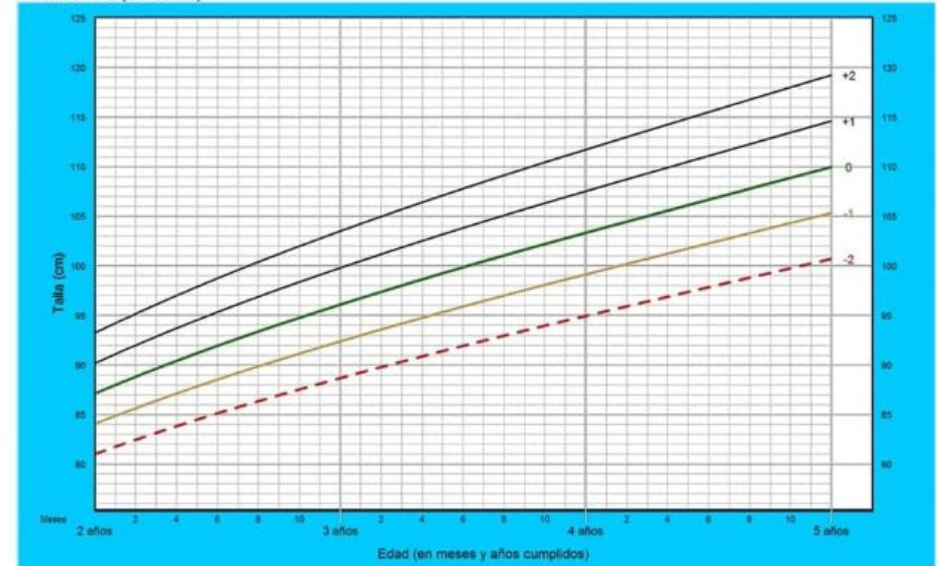
Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la

Talla para la Edad Niños



Puntuación Z (2 a 5 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

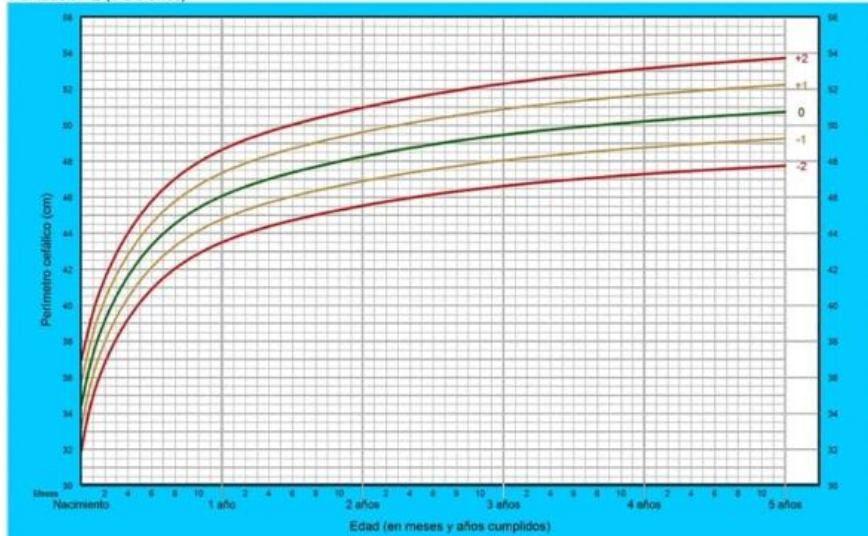
Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la

Curvas de crecimiento en niños



Perímetro Cefálico Niños

Puntuación Z (0 a 5 años)



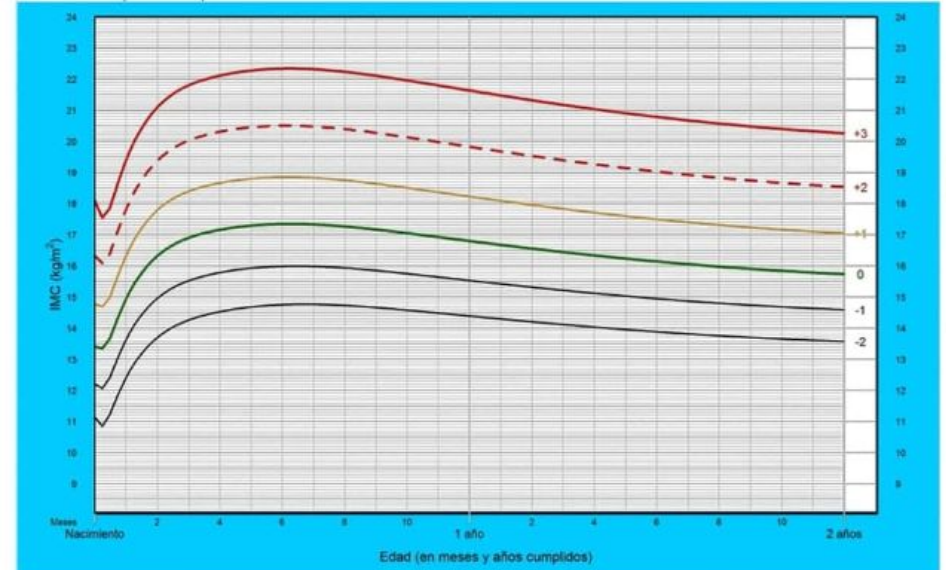
Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial número 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud



IMC para la Edad Niños

Puntuación Z (0 a 2 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial número 49926 el 06/07/2016.

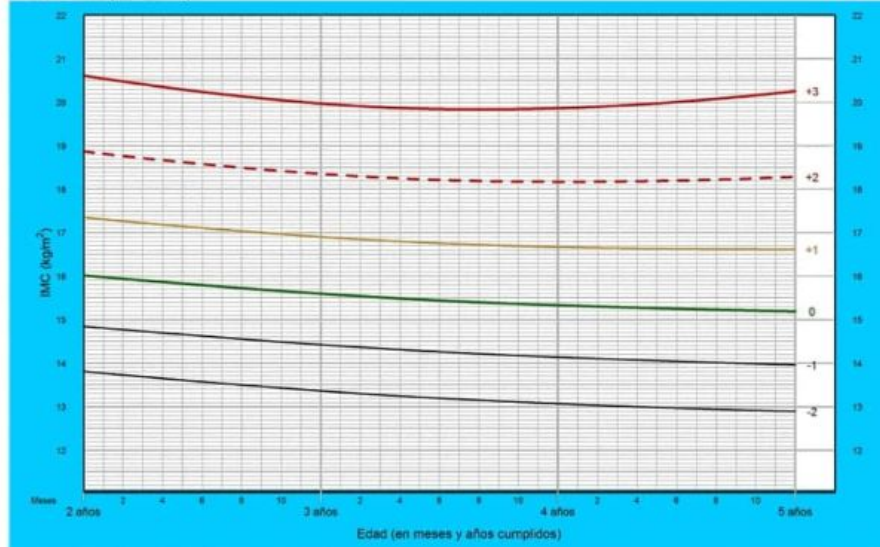
Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Curvas de crecimiento en niños



IMC para la Edad Niños

Puntuación Z (2 a 5 años)

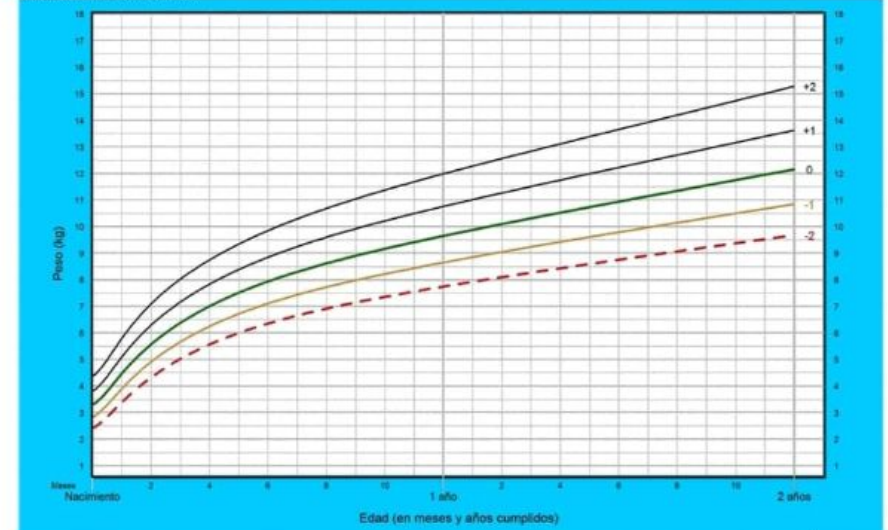


Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Peso para la Edad Niños

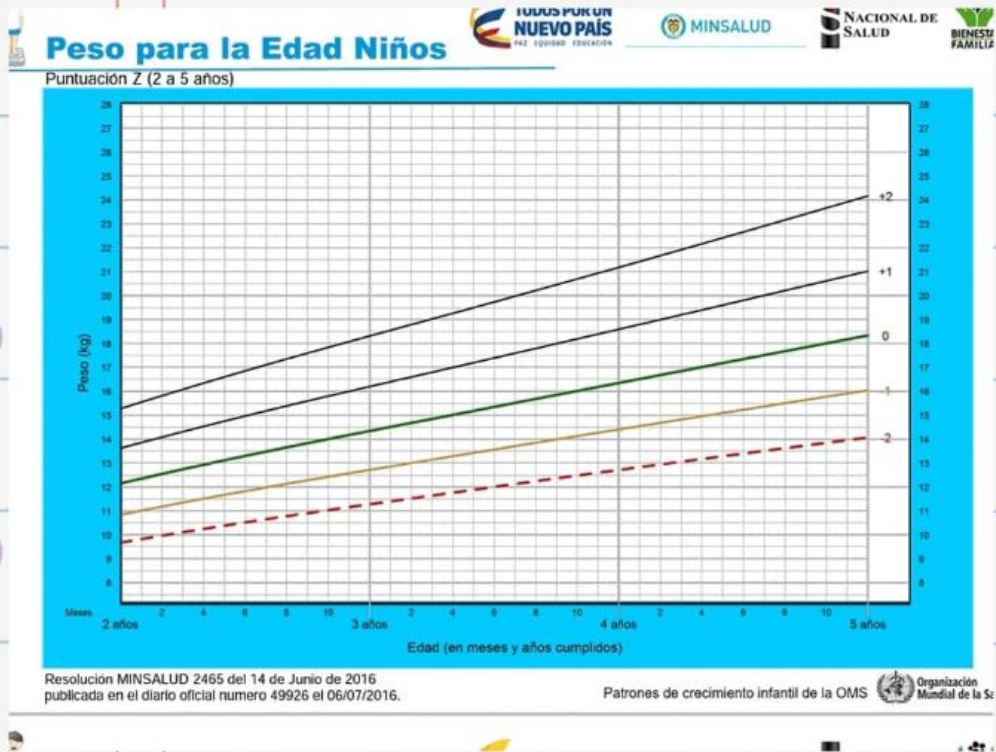
Puntuación Z (0 a 2 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Curvas de crecimiento en niños



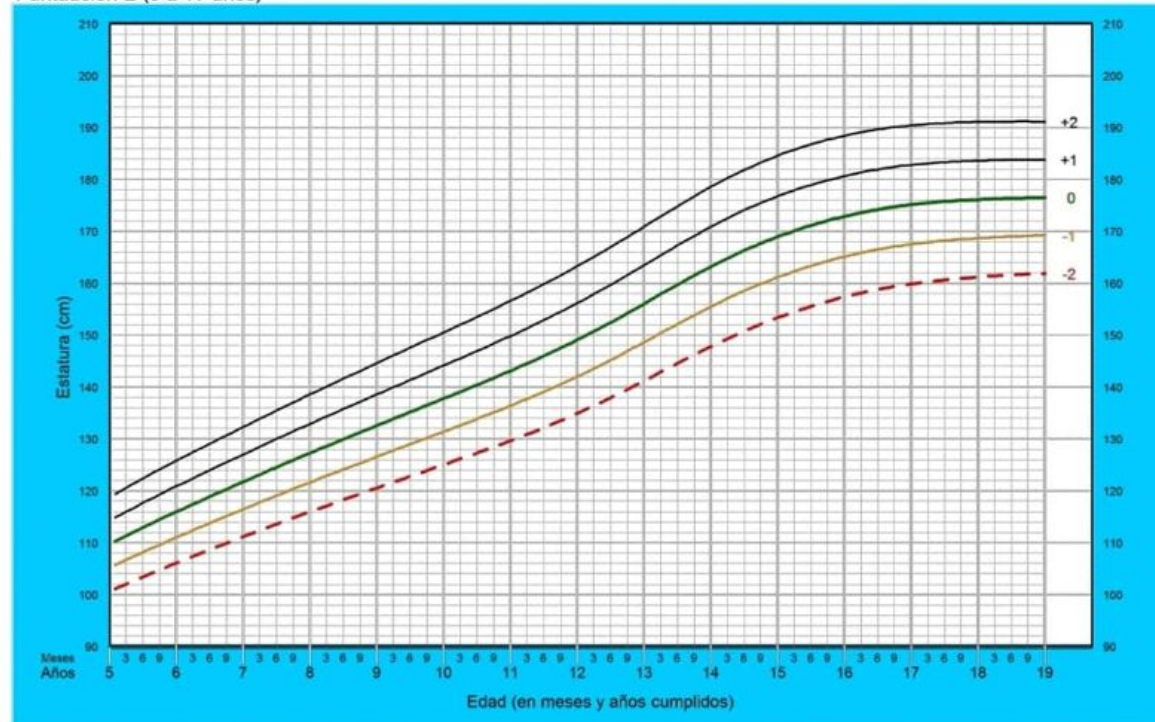
Curvas de crecimiento en niños



Talla para la Edad Niños



Puntuación Z (5 a 17 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016
publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

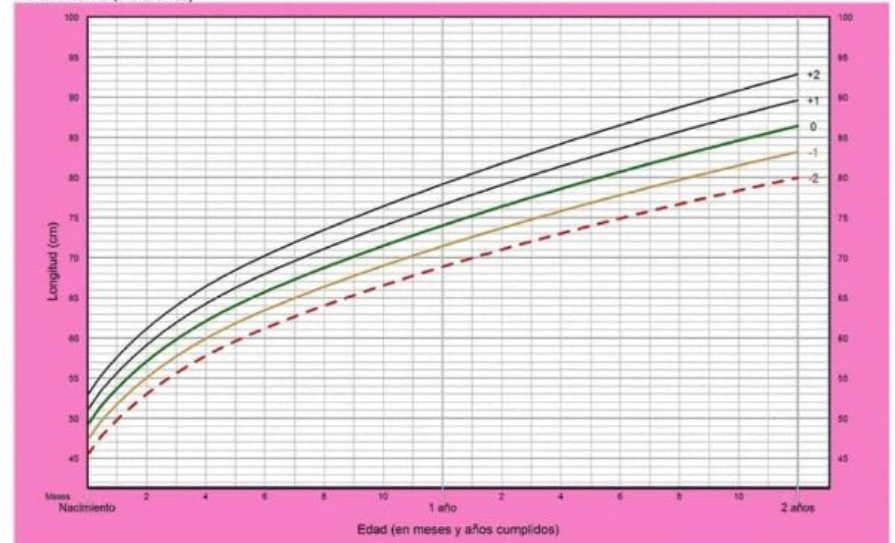
Patrones de crecimiento infantil de la OMS  Organización Mundial de la Salud

Curvas de crecimiento en niñas



Talla para la Edad Niñas

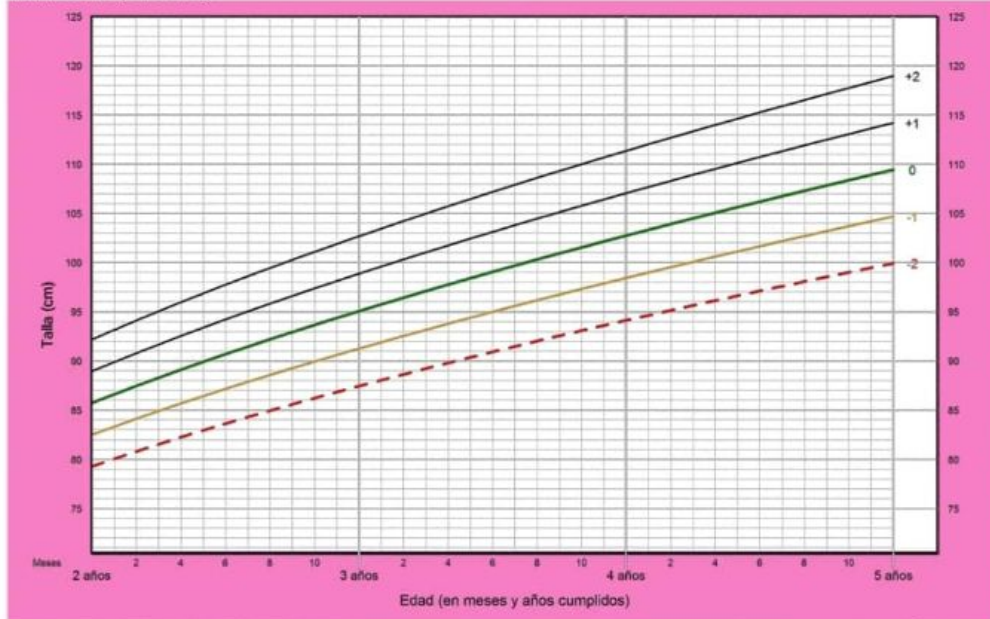
Puntuación Z (0 a 2 años)



Curvas de crecimiento en niñas

Talla para la Edad Niñas

Puntuación Z (2 a 5 años)

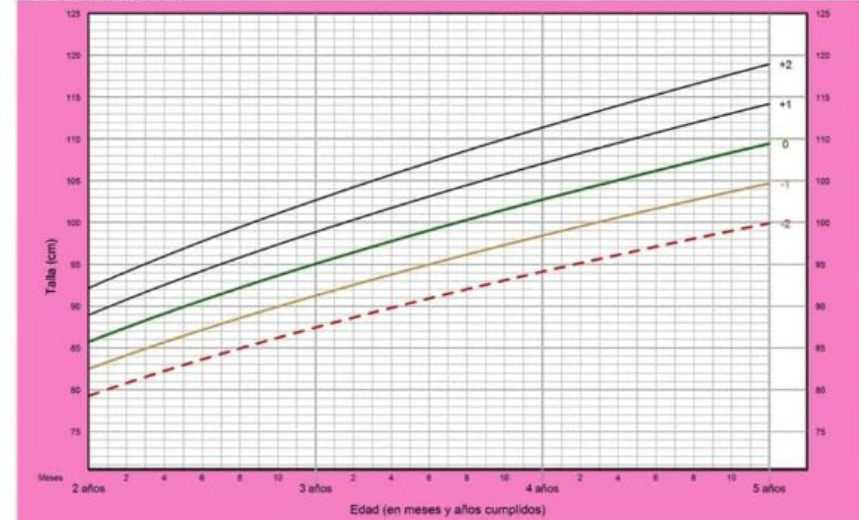


Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial número 49926 el 06/07/2016

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Talla para la Edad Niñas

Puntuación Z (2 a 5 años)



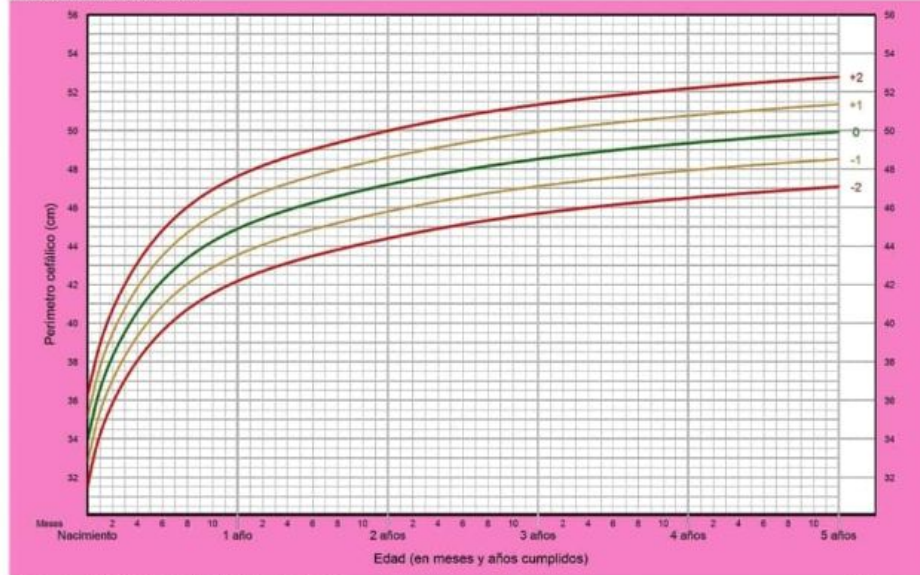
Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial número 49926 el 06/07/2016

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Curvas de crecimiento en niñas

Perímetro Cefálico Niñas

Puntuación Z (0 a 5 años)

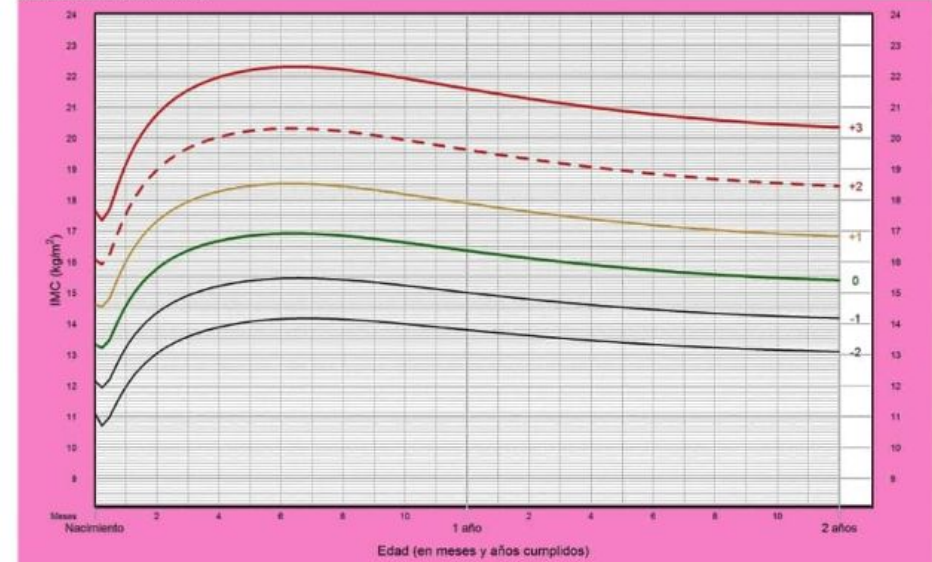


Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

IMC para la Edad Niñas

Puntuación Z (0 a 2 años)



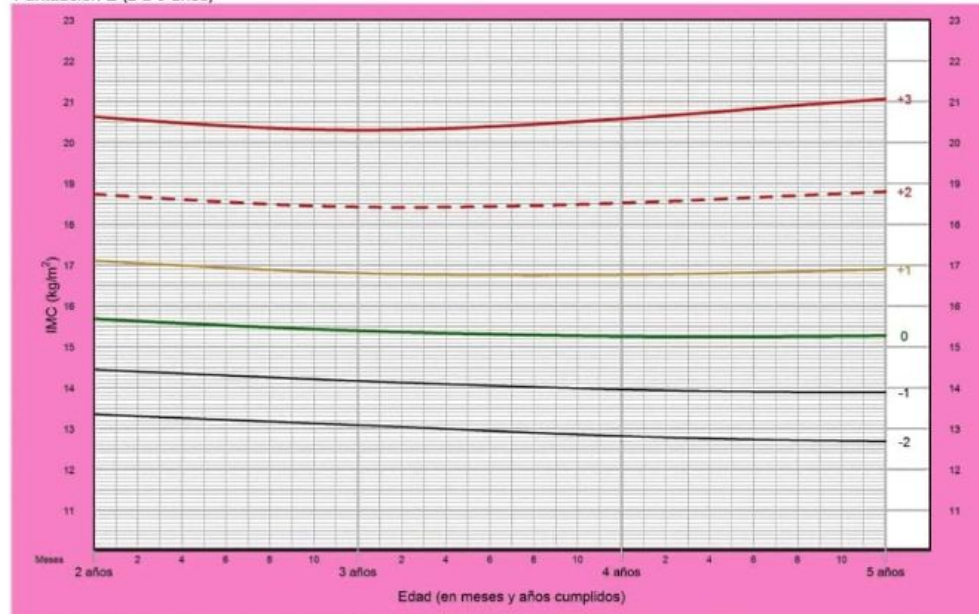
Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la Salud

Curvas de crecimiento en niñas

IMC para la Edad Niñas

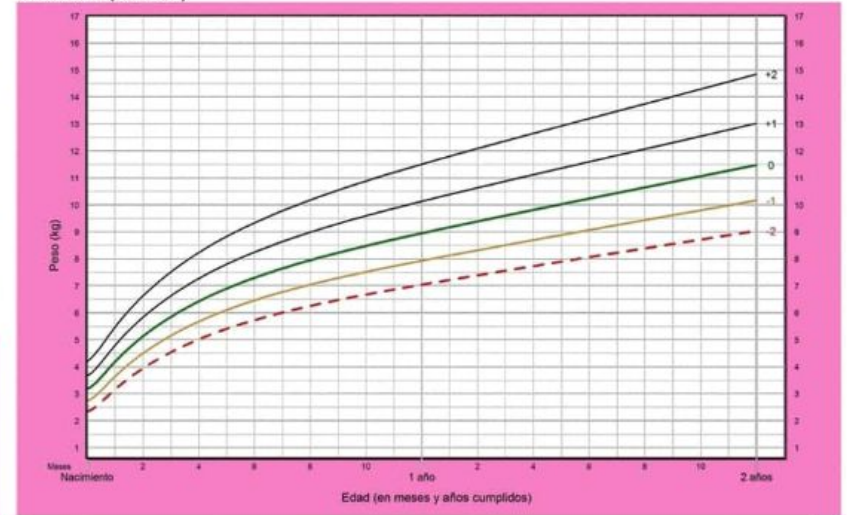
Puntuación Z (2 a 5 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016

Peso para la Edad Niñas

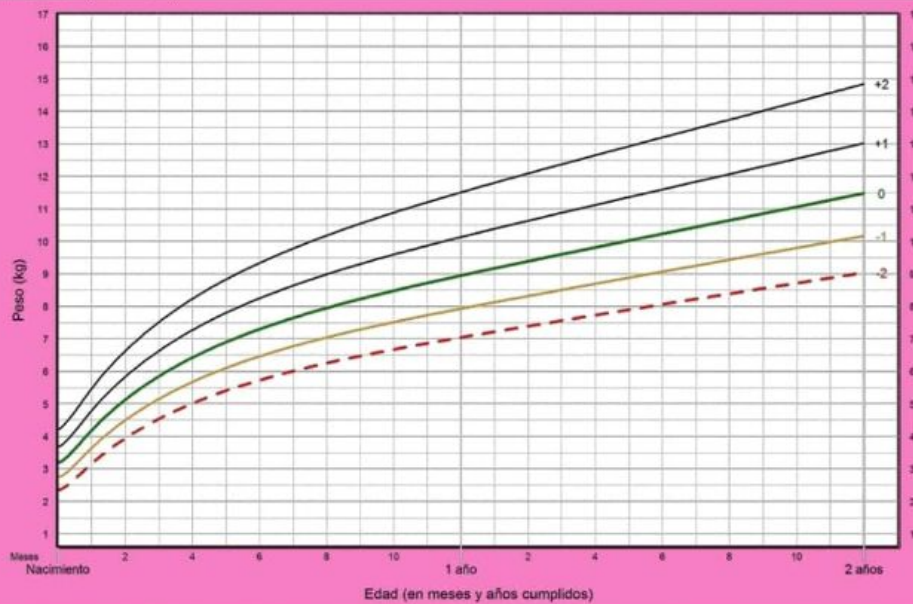
Puntuación Z (0 a 2 años)



Curvas de crecimiento en niñas

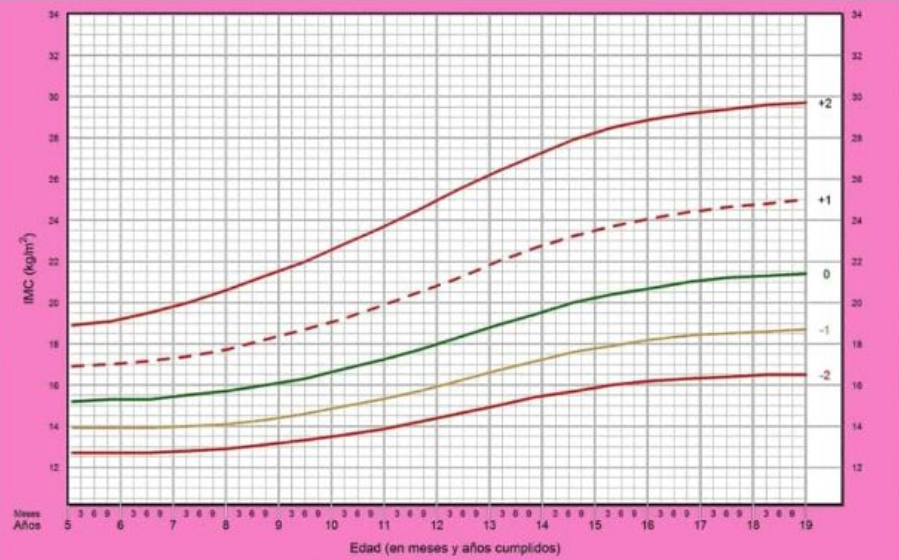
Peso para la Edad Niñas

Puntuación Z (0 a 2 años)



IMC para la Edad Niñas

Puntuación Z (5 a 17 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

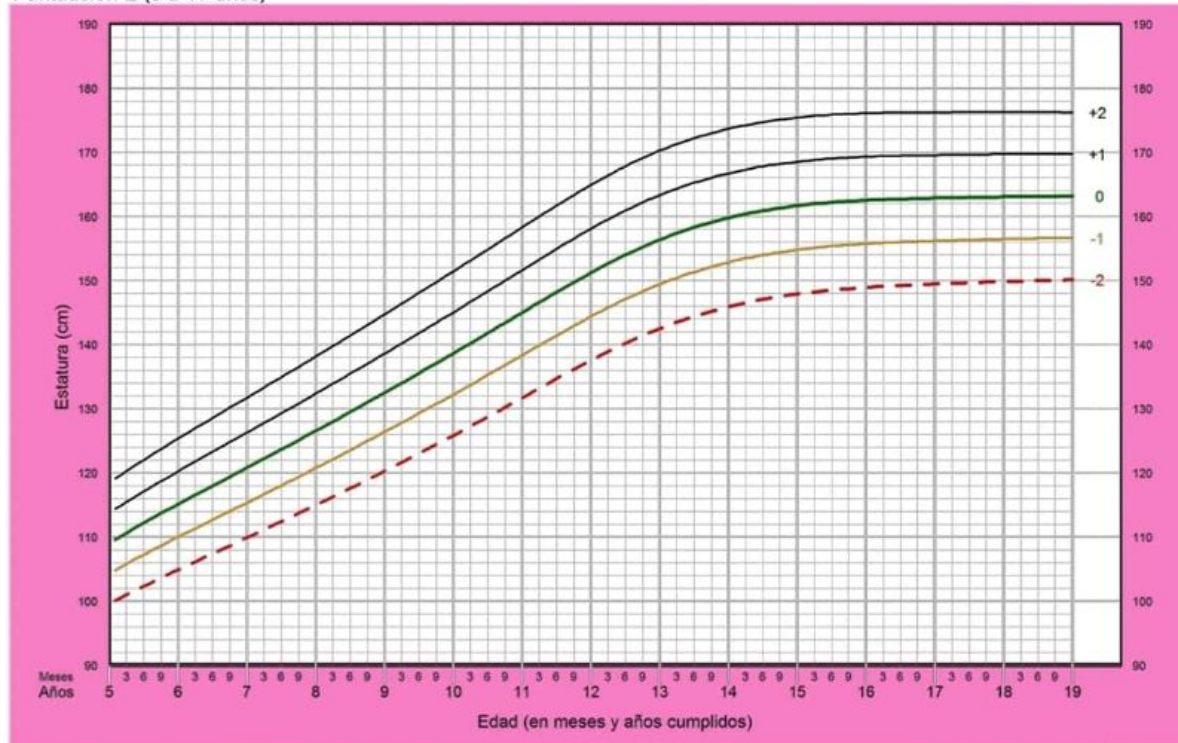
Patrones de crecimiento infantil de la OMS Organización Mundial de la S

Curvas de crecimiento en niñas




Talla para la Edad Niñas

Puntuación Z (5 a 17 años)



Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento infantil de la OMS  Organización Mundial de la S

Caso ① Peso para la edad: 2 a 5 años

Paciente pediátrico del sexo masculino que acude a su cita de control para valorar su desarrollo y crecimiento. Su mamá refiere una falta de apetito, refúlea además un semblante decaído, pálido. Se realiza una valoración en la cual se encuentra normal la parte superior: cabeza, cuello simétrico, tórax simétrico, hay un leve resarcamiento de las costillas del paciente, además de que al pesarlo, no hay un aumento considerable de peso desde su última cita, por lo cual se refiere a nutrición, y a llevar una correcta dieta para lograr revertir el problema.

Datos: Edad: 3 años, Peso: 11.200 Kg

Dx: **Desnutrición moderada**

Caso 1



Caso ② Estatura para la edad 2-5 años

Paciente pediátrico de sexo masculino, acude a consulta, su madre refiere que no ve un crecimiento normal para su hijo, además de que sufre caídas precipitadas y cansancios repentinos. Al realizar la valoración cefalo-cervical se hayan anomalías con su peso, debido a que está por debajo del rango normal.

Datos: Estatura: 79 Edad: 2, 4 meses

↳ Est. Normal: 86 cm

Dx: Talla baja



Caso 2

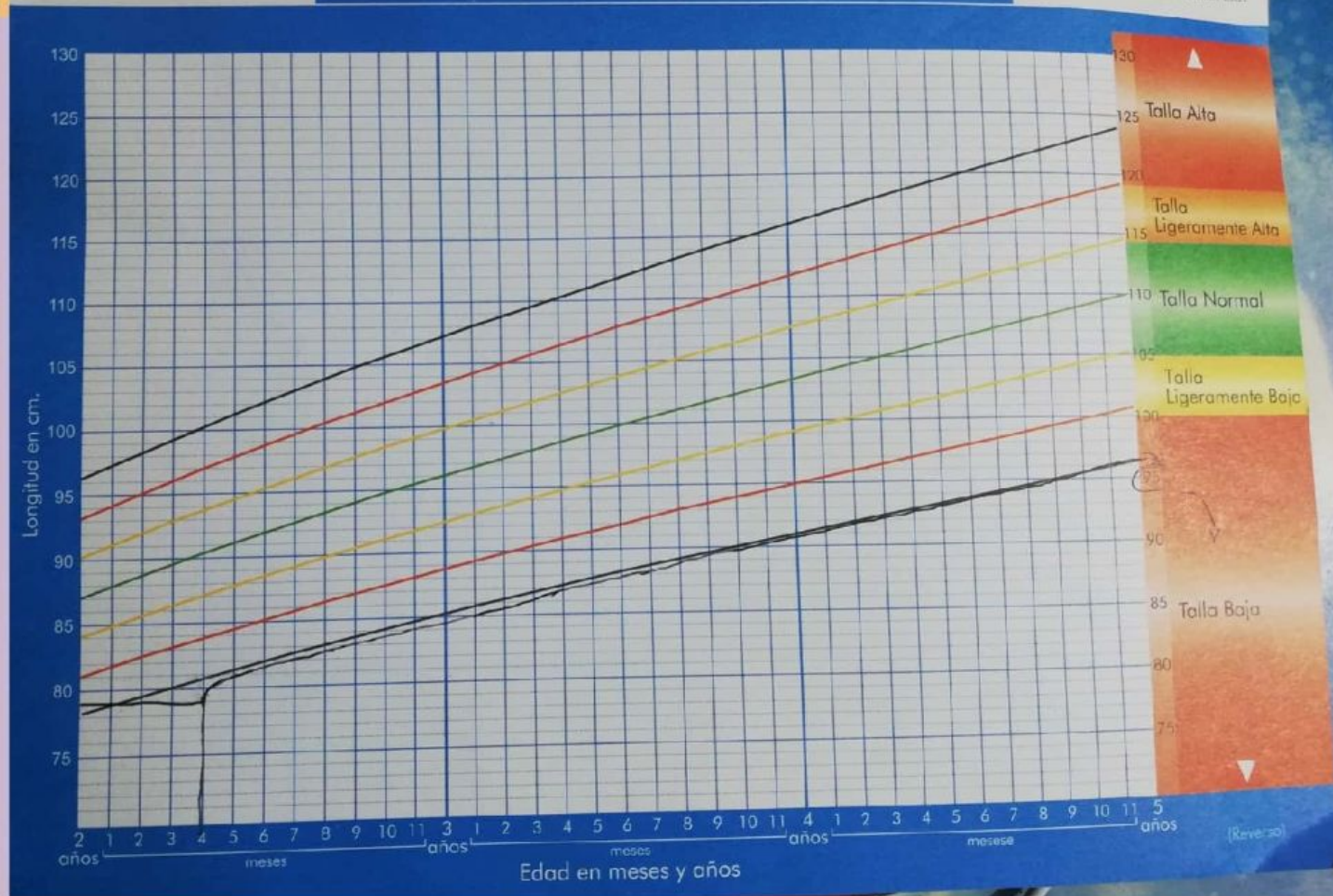
MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



Gráficas para la Valoración del Estado Nutricional
Estatura para la Edad en Niños 2 a 5 Años



IMSS
PROGRAMA
IMSS-PROSPERA



"La enfermería es como una manía, una fiebre en la sangre, una enfermedad incurable que una vez contraída no se puede curar. Si no fuera así, no habría enfermeros"

-Monica Dickens.

ENFERMERÍA EN EL
DESARROLLO DEL NIÑO Y EL
ADOLESCENTE IMPARTIDO POR
LA MAESTRA MARÍA DEL
CARMEN LÓPEZ SILBA

Bibliografía

(UDS, ANTOLOGÍA DE ENFERMERÍA
DESARROLLO DEL NIÑO Y EL
ADOLESCENTE, RECUPERADO EL...)