



De niña a mujer: ¿Será el peso corporal la primera señal del cambio?

Invitamos a niñas de 8 -14 años de edad, que vivan cerca de Raleigh, Durham o Chapel Hill, Carolina del Norte, a participar en este importante estudio. Queremos saber si el peso corporal afecta el inicio de la pubertad en las niñas.

¿Quién dirige este estudio?

- Médicos pediatras del Instituto Nacional de las Ciencias de Salud Ambiental (NIEHS por sus siglas en inglés), entidad que forma parte de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH).

¿Qué necesita hacer para participar?

- Un padre de familia debe dar su autorización y acompañar a su hija a todas las visitas médicas
- Completar de 2 a 4 visitas médicas, en un periodo de 6 meses, en la Unidad de Investigación Clínica (CRU) del NIEHS y en un consultorio WakeMed de radiología
- Examen físico, análisis de sangre y orina, un ultrasonido y una radiografía (rayos X) de la mano
- Todas las niñas que participen en este estudio recibirán indemnización por su tiempo y por gastos de transporte



¿Quiénes pueden participar?

- Niñas sanas de 8 a 14 años de edad
- Que muestren un poco de desarrollo de los senos
- Que no hayan empezado el ciclo menstrual (el periodo o la regla)

En este estudio, el estar sano significa que se siente bien y que puede hacer actividades normales.

Para más información sobre este estudio, los padres de familia pueden:

- Llamar al 1-855-MYNIEHS
- Enviar un correo electrónico a puberty@nih.gov
- Visitar la página web <http://www.bodyweightandpuberty.niehs.nih.gov>

Investigador Responsable

Natalie Shaw, M.D.

Instituto Nacional de las Ciencias de Salud Ambiental (NIEHS)
Research Triangle Park, North Carolina