

**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN GENERAL DE CAPACITACIÓN E  
INVESTIGACIÓN  
DIRECCIÓN DE CAPACITACIÓN Y DOCENCIA**

**INGRESO A RESIDENCIAS Y CONCURRENCIAS  
CONCURSO 2011  
RESIDENCIA DE SALUD INTEGRAL DE ADOLESCENTES**

**RESOLUCION APELACIONES**

23) Martín, un adolescente sano de 13 años y 2 meses, trae un hemograma con Hb de 13,8 g/dL, Hto de 41,6 %, leucocitos de 7600/mm<sup>3</sup> (65% de neutrófilos segmentados, 28% de linfocitos) y 350.000 plaquetas. Usted considera que Martín:

- a) Está en un estadio de Tanner I.
- b) Se encuentra en un estadio de Tanner II.
- c) Se encuentra en un estadio de Tanner III.
- d) No se puede inferir estadio de Tanner a partir del hemograma.

**Se consideran correctas c) y d)**

55) Miguel, de 16 años, concurre al servicio de adolescencia. Refiere que se ve un poco excedido de peso y que el mismo fue aumentando en el último año. Sus padres tienen sobrepeso. Al examen físico presenta: peso 85kg; talla: 175 cm. Índice de cintura: 125 y tensión arterial 140/90. Se solicitan análisis y se cita nuevamente. Laboratorio: Glóbulos blancos: 11200/mm<sup>3</sup>; hemoglobina: 14.5g%; Hto 45%; glucemia 109 mg%; urea 21 mg%; creatinina 0.5; hepatograma normal, colesterol total 225 mg%; HDL colesterol 23 mg% y triglicéridos 125 mg%. Según el Consenso de obesidad y síndrome metabólico de Sociedad Argentina de Pediatría, ¿qué patología presenta el paciente?

- a) Obesidad.
- b) Sobrepeso.
- c) Síndrome metabólico.
- d) Obesidad + síndrome metabólico.

**ANULADA**

79) Según el Consenso de factores de riesgo de enfermedad cardiovascular en pediatría. ¿Cuál es la frecuencia, intensidad y tipo de actividad física para la prevención de enfermedad cardiovascular en adolescentes mayores de 13 años?

- a) 30 minutos de caminata 5 veces por semana.
- b) 30 minutos de juegos libres todos los días.
- c) 60 minutos diarios con deportes recreativos 3 veces por semana.
- d) 60 minutos diarios de fútbol 3 veces por semana

**ANULADA**

98) Laura de 10 años presenta elevación del pezón y no se evidencia aún vello pubiano ¿en qué estadio de Tanner se encuentra?

- a) P 0 M 1.
- b) P 1 M 0.
- c) P 1 M 2.
- d) P 2 M 2.

**ANULADA**