

KASUAK ETA ARIKETAK. MALNUTRIZIOAK I

1. Sailkatu hurrengo datu antropometrikoak:
 - 1° Kasua: neska, 29 urte, Tolesdura trizipitala: 19,8 mm, P₅₀: 25,04 mm
 - 2° Kasua: mutila, 34 urte, Tolesdura trizipitala: 12,1 mm, P₅₀: 14,18 mm
 - 3° Kasua: gizona 53 urte, Tolesdura trizipitala: 13,4 mm, P₅₀: 14,18 mm.

2. Sailkatu desnutrizio mota eta maila eta kalkulatu indize pronostiko nutrizionala hurrengo kasuetan:
 - a. Sexua: gizona; Pisua: 76 kg; Ohizko pisua: 73 kg; P₅₀:75 kg. Tailua: 173 cm; Gorpuzkera: ertaina. Tolesdura trizipitala: 6.8 mm; Tolesdura subeskapularra: 13.3 mm; Besoaren perimetroa: 21.5 cm; Besoaren azalera muskularra: 40.2 cm²; Kreatininaren irazpen indizea: 1136 mg/24 ordu; Albumina: 3.0 g/dL; Transferrina: 180 mg/dL; Linfozitoen kopurua: 1350 mm³; Larruazaleko testaren erantzuna: 4.
 - b. Sexua: gizona; Pisua: 62kg; Ohizko pisua: 69 kg; P₅₀:75 kg. Tailua: 178 cm; Gorpuzkera: txikia. Tolesdura trizipitala: 5.5 mm; Tolesdura subeskapularra: 8.0 mm; Besoaren perimetroa: 13.0 cm; Besoaren azalera muskularra: 31.08 cm²; Kreatininaren irazpen indizea: 780 mg/24 ordu; Albumina: 3.6 g/dL; Transferrina: 260 mg/dL; Linfozitoen kopurua: 1600mm³; Larruazaleko testaren erantzuna: 6.