



















### **Caso práctico 2 (2 puntos)**

Martina, mujer de 35 años, acude a la consulta por presentar dolor intenso en la región inferior izquierda, que es continuo, pulsátil y se agrava por la noche.

En la exploración se observa una gran caries que afecta a varias superficies en el 33.

El tratamiento será una pulpectomía de dicho diente.

- a) Cite los pasos para realizar este tratamiento.
- b) Determine el orden de limas, colores y profundidad a la que se introducen, para la instrumentación del conducto sabiendo que:
  - La longitud de trabajo es 20 mm
  - La lima maestra es del número 35
  - Se realiza instrumentación escalonada hasta el número 70
- c) Indique cómo se obtiene la longitud de trabajo y la lima maestra.

### Caso práctico 3 (2 puntos)

Al centro de dietética donde trabaja acude Manuela para “aprender a comer sano”, según sus propias palabras. Le toma medida de peso, talla y pliegues cutáneos. Además, le realiza una encuesta dietética para valorar los tipos de alimentos que ingiere, los gustos y preferencias. Obtiene los siguientes datos:

Peso (kg)	72,5
Talla (cm)	178,8
Tríceps (mm)	15,6
Subescapular (mm)	14,5
Bíceps (mm)	7
Cresta iliaca (mm)	20,5
Supraespinal (mm)	16,1
Abdominal (mm)	21,9
Muslo (frontal) (mm)	25,4
Pantorrilla medial (mm)	14,4

- Señale cómo son y para qué se utilizan los siguientes aparatos: Antropómetros, paquímetros, calibres, plicómetro y estadiómetro.
- Indique el valor de IMC y valora el resultado.
- Calcule el % de grasa con la ecuación de Faulkner.
- Indique cómo y dónde se miden los pliegues usados para la medida anterior: Tricipital, subescapular, abdominal y supraespinal.