

MATS. ODONTS. EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA

UNIDAD TEMÁTICA I: ERGONOMÍA, INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO ODONTOLÓGICO

Práctica 1. Diseño de un plano para una clínica dental.

Práctica 2. El equipamiento odontológico en general y su manipulación. La unidad dental. Elementos básicos del laboratorio dental.

Práctica 3. Bandejas preparadas. Reconocimiento del instrumental.

Práctica 4. Ejercicio de limpieza, desinfección y esterilización en el consultorio dental.

Práctica 5. Cuidado y mantenimiento de la unidad dental y del instrumental.

Práctica 6. Psicomotricidad en situación espacial y visión indirecta.

Práctica 7. Psicomotricidad en el trazado lineal sobre planos y superficies.

Práctica 8. Parte A: Control postural del equipo de trabajo.

Parte B: Posicionamiento básico del alumno como odontólogo, auxiliar y paciente en la exploración del aparato estomatognático.

Práctica 9. Transferencia de instrumentos en la técnica a cuatro manos.

Práctica 10. El gabinete odontológico: áreas de trabajo y patrones de movimiento.

Práctica 11. Administración en la práctica dental.

UNIDAD TEMÁTICA II: MATERIALES ODONTOLÓGICOS Y EQUIPAMIENTO

Práctica 12. Hidrocoloides irreversibles.

Práctica 13. Elastómeros.

Práctica 14. Resinas acrílicas.

Práctica 15. Guttapercha.

Práctica 16. Yesos para uso odontológico.

Práctica 17. Cementos de uso odontológico (I): cemento de ionómero de vidrio y cemento de hidróxido de calcio.

Práctica 18. Cementos de uso odontológico (II): cemento de óxido de cinc-eugenol y cemento de fosfato de cinc.

Práctica 19. Resinas compuestas.

Práctica 20. Aceros.

Práctica 21. Amalgama dental.

Práctica 22. Porcelana para uso dental.

Práctica 23. Resinas termopolimerizables.