## Programa teórico para el concurso de Asistente gº 2, Ortopedia E.T.O.

- 1. ALTERACIONES MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA ESTOMATOGNATICO DE TRATAMIENTO ORTOPEDICO. Etiología. Nomenclatura. Planos longitudinal, horizontal y vertical. Anomalías dentarias y funcionales. Alteraciones congénitas y adquiridas.
- 2. TRATAMIENTO ORTOPEDICO DE LAS ALTERACIONES DEL SISTEMA ESTOMATOGNATICO. Antecedentes históricos. Fuerzas utilizadas. Clasificaciones. Placas activas. Su constitución.
- TRATAMIENTO ORTOPEDICO DE LAS ALTERACIONES DEL SISTEMA ESTOMATOGNATICO. Antecedentes históricos. Fuerzas utilizadas. Clasificaciones. Aparatología funcional. Activadores de Andresen-Häupl y de Klammt. Escuela dinámico funcional.
- 4. SIMULACION DEL SISTEMA ESTOMATOGNATICO EN EL LABORATORIO. Introducción. Concepto.
- MODELOS. Concepto de modelo en Ortopedia. Realización práctica de modelos. Modelos de estudio y de trabajo. Relacionamiento de modelos.
- 6. MECANISMOS ANTAGONIZADORES. Concepto. Clasificación. Articuladores más usados en Ortopedia. Modelos y montaje.
- RELACIONES INTERMAXILARES. Concepto. Importancia en Ortopedia. Posiciones mandibulares. Clasificación. Movimientos mandibulares. Factores determinantes de las posiciones y movimientos mandibulares. Nomenclatura. Clasificaciones.
- 8. PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO EN APARATOLOGIA REMOVIBLE. Placas activas. Mantenedores de espacio.
- PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO EN APARATOLOGIA REMOVIBLE. Aparatología funcional. Activadores de Andresen-Häupl y de Klammt. Escuela dinámico funcional.
- 10. MATERIALES UTILIZADOS EN ORTOPEDIA DE LABORATORIO. Acrílicos. Composición. Metales. Composición.

Programa práctico para el concurso de Asistente go 2, Ortopedia E.T.O.

- 1. Realización de un mantenedor de espaçio removible.
- Realización de una placa activa con tornillo.
- 3. Realización práctica de una placa activa masticante con tornillo.

DR. ALFREDO BORADO DIRECTOR ESCUELA DE TECNOLOGIA ODONTOLOGICA