

**TEMARIO DEL CONCURSO DE ASISTENTE (Gdo 2) DEL DEPTO. DE
ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIALIZADO
EN INMUNOBIOLOGIA**

- 1.- Técnica de Inmunohistoquímica. Principios Básicos.
- 2.- Tumores de partes blandas. Aporte de la inmunohistoquímica en el diagnóstico.
- 3.- Caracterización mediante inmunomarcadores de los sitios primarios de carcinoma metastático.
- 4.- Principales marcadores de inmunohistoquímica en el pronóstico del carcinoma de mama.
- 5.- Marcadores de inmunohistoquímica en tumores urológicos
- 6.- Principales marcadores de inmunohistoquímica a nivel de tumores de piel y anexos cutáneos.
- 7.- Principales inmunomarcadores a nivel de Sistema neuroendocrino y en tumores de células “redondas y azules”
- 8.- Marcadores de inmunohistoquímica en tumores de Hipòfisis.
- 9.- Marcadores de inmunohistoquímica en Sistema nervioso.
- 10.- Inmunomarcadores en Linfomas de células B.
- 11.- Inmunomarcadores en Linfomas de células T y NK.
- 12.- Inmunomarcadores en Linfomas de Hodgkin.
- 13.- Inmunotipificación de las Leucemias en Médula òsea.
- 14.- Principales marcadores de inmunohistoquímica en los Tumores primitivos del Hígado y pàncreas.
- 15.- Marcadores de proliferación celular.
- 16.- Marcadores de inmunohistoquímica en Patología infecciosa.
- 17.- Inmunomarcadores en Tumores del tracto gastrointestinal.
- 18.- Inmunohistoquímica en tumores del tracto genital femenino.
- 19.- Inmunohistoquímica en tumores de mediastino, pleura y pulmón.
- 20.- Tècnicas de Hibridización “in situ”, CISH e hibridización “in situ” fluorescentes FISH.