

CCP_INCN: 028 (2023-04-26)

DIFUSION

INFORMACION GENERAL

- Conversatorio N°: 028 (Fecha de recepción: 2023-04-24– Fecha de difusión: 2023-04-24)
- Dirección a la que pertenece el Departamento / Servicio: **DIRECCION DE APOYO AL DIAGNOSTICO**
- Departamento / Servicio que presenta: Departamento de Neuroimágenes
- Presentador:
- Moderador: M.C Esp. Antonio Carrasco Ore
- Expositores: M.C Esp. Littman Apaza Nina
- Fecha de la actividad: **2023-04-26**
- Lugar del evento: AUDITORIO DEL INCN
- Hora del evento: **12:30 H**

INFORMACION PARA EL CONVERSATORIO

REVISION DE TEMA

Revisión de la aproximación diagnóstica de los tumores cerebrales, tomando en consideración la epidemiología, que incluyen los grupos etéreos, la frecuencia de tumores en cada uno de estos grupos, para luego utilizar los métodos de imagen, entre los actualmente disponibles en la institución están la tomografía computarizada y la resonancia magnética.

En cuanto al uso de los métodos de imagen (tomografía computarizada y resonancia magnética), primero evaluaremos la localización de los tumores, como extra – axiales e intra – axiales.

Como tumores extra – axiales consideraremos a los compartimentos en relación a la bóveda craneana, poniendo especial énfasis en algunas regiones como la región selar, la región pineal, así como de distribución más difusa como aquellas lesiones neoforativas dependientes de las meninges, que pueden localizarse a nivel de las fosas craneales anteriores, medias y posteriores, en particular en las regiones parafalcinas y de los ángulos pontocerebelosos.

Como tumores intra -axiales, consideraremos dividirlos en tumores supra e infratentoriales, entendiendo que la mayoría de las lesiones neoforativas son tumores gliales, que presentan estirpes distintas diferenciadas por sus marcadores moleculares, además de presentar varios grados en relación a la atipia de sus células, prestaremos especial atención a las lesiones de alto grado así como su diferenciación imagenológica con otro tipo de lesiones inflamatorias – infecciosas.

Finalmente trataremos de resaltar los cambios en el sistema de clasificación de los tumores cerebrales, en particular de los gliomas, tomando en consideración la evolución de los marcadores moleculares, su relación con la anatomía patológica y con los métodos avanzados de neuroimagen.

INFORMACION

Al final de la exposición, agradeceremos se inicie el debate del uso apropiado de estudios de resonancia magnética y sus diferentes protocolos para la evaluación de lesiones neoforativas.

CONTROL DE ASISTENCIA

- Favor de firmar el libro de asistencia, en caso que no está aún inscrito en el evento, favor de ingresar a la web del INCN y complete el formato de inscripción:
 - INCN → Investigación y Docencia → Conversatorios → Inscripciones

Informes: incn.conversatorios@gmail.com

V01.01 (17/10/2022)