

## **BASES PARA EL CONCURSO DE ASISTENTE DE RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA**

Las pruebas de oposición serán dos: una de diagnóstico clínico imagenológico en pacientes de edad pediátrica y otra práctica.

### **PRUEBA DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO IMAGENOLÓGICO**

Consiste en el análisis, interpretación, valoración, planteo diagnóstico, estadificación y conducta. La misma se realizará en base a la documentación clínico imagenológica aportada por el Tribunal, de un paciente de edad pediátrica.

El concursante dispondrá de un tiempo estimado en sesenta minutos a los efectos del análisis, debiendo posteriormente la presentación de carácter pública ante el Tribunal. La misma será oral, de carácter docente, haciendo especial referencia a los aspectos del diagnóstico por la imagen, para lo cual dispondrá de cuarenta y cinco minutos.

### **PRUEBA PRACTICA**

Consiste en la realización y/o conducción de un estudio de diagnóstico por la imagen en un paciente de edad pediátrica. El mismo puede ser radiológico, ultrasonográfico o mediante tomografía computada.

#### **1. Malformaciones del aparato respiratorio.**

- 1.1 Fístula traqueo-esofágica.
- 1.2 Síndrome de la cimitarra.
- 1.3 Quiste broncogénico.
- 1.4 Agenesia pulmonar.
  - 1.4.1. Secuestro pulmonar.
  - 1.4.2. Hiperinsuflación lobar difusa( enfisema lobar congénito).
  - 1.4.3. Malformación adenomatoide quística.
- 1.5.Hernia diafragmática.

#### **2. Malformaciones del aparato digestivo.**

- 2.1. Atresias y estenosis del aparato digestivo:
  - 2.1.1. Atresia
    - 2.1.1.1. Esófago.
    - 2.1.1.2. Estómago.
    - 2.1.1.3. Duodeno.
    - 2.1.1.4. Intestino delgado.
    - 2.1.1.5. Colon.
    - 2.1.1.6. Recto.
  - 2.2. Duplicaciones del aparato digestivo.
  - 2.3. Mal rotación intestinal.
  - 2.4. Estreñimiento / Enfermedad de Hirschsprung.
  - 2.5. Enterocolitis necrotizante.

#### **3. Aparato digestivo.**

- 3.1. Estreñimiento / Hirschsprung.

- 3.2.Reflujo gastro esofágico.
- 3.3.Estenosis hipertrófica del píloro.
- 3.4.Invaginación intestinal.
- 4. Malformaciones del aparato urinario.**
  - 4.1.Anomalías de la posición:
    - 4.1.1. Fusión:
  - 4.2.Anomalías de la cantidad:
    - 4.2.1.Hidronefrosis Síndrome de la Unión Pielo Ureteral.
  - 4.3.Enfermedad renal quística
  - 4.4.Restos nefrogénicos.
  - 4.5.Nefroblastomatosis
  - 4.6.Malformaciones del uréter.
  - 4.7.Malformaciones de la vejiga y de la uretra.
- 5. Aparato urinario.**
  - 5.1.Infección urinaria. Reflujo vésico uretero renal.
- 6. Síndrome del niño golpeado.**
- 7. Defectos congénitos del sistema nervioso central.**
  - 7.1.Anormalidades de la inducción dorsal:
    - 7.1.1.Neurulación primaria.
    - 7.1.2.Neurulación secundaria.
  - 7.2.Anormalidades de la inducción ventral.
  - 7.3.Anormalidades de la proliferación, diferenciación e histogénesis neuronal.
  - 7.4.Anormalidades de la migración celular.
  - 7.5. Anormalidades de la organización neural.
  - 7.6.Anormalidades de la mielinización, maduración.
  - 7.7.Síndrome neurocutáneo. Neurofibromatosis.
- 8. Tumores.**
  - 8.1.Renales.
  - 8.2.Neuroblásticos.
  - 8.3.Germinales.
  - 8.4.Hepáticos.
  - 8.5.Linfomas y leucemias.
  - 8.6.Partes blandas.
  - 8.7.Óseos.
  - 8.8.Sistema nervioso central.

APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDICINA, POR RESOLUCIÓN N° 36 DE FECHA 15/07/2015, SEGUN EXP. N° 071630-002413-15.-