

Montevideo, 30 de junio de 2011.

Comisión de Concursos  
De la Facultad de Medicina  
Presente

De mi consideración:

De acuerdo a lo solicitado en la Resolución del Consejo de Facultad de Medicina de fecha 08.06.2011 con el Nro. de expediente 071630-002853-11, para la prueba escrita de la disciplina de Cirugía Pediátrica:

## **PRUEBA GRADO II.**

### ▪ **PRUEBA ESCRITA.**

**SIN VIÑETAS, ESTACIONES O SIMULADORES**

**SI CON UNA RESPUESTA CORTA – PREGUNTA SEMI ABIERTA  
EJEMPLO.**

1. UD. SE ENCUENTRA EN UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD Y NACE UNA GASTROSQUISIS EN UN HOSPITAL DE PRIMER NIVEL, EJ. SIN CTI PEDIATRICO, QUE CONSIDERA NECESARIO ACORDAR CON EL MEDICO DE ESE CENTRO PARA EL TRASLADO ADECUADO, ENUMERE LOS 5 ASPECTOS MAS IMPORTANTES.
2. FRENTE A UN TUMOR RENAL QUE UD. CONSIDERA PUEDE CORRESPONDER A UN TUMOR DE WILMS, QUE ESTUDIOS PREOPERATORIOS CONSIDERA IMPRESCINDIBLES PARA LA CIRUGIA.

PARA 3 HS. DE EXAMEN      HASTA 30 PREGUNTAS.  
**respuesta corta**                      10 minutos

## RESPUESTA CORTA

EN LOS ITEMS DE RESPUESTA CORTA SE LE BRINDA AL ESTUDIANTES INFORMACION A PARTIR DE LA CUAL DEBE CONTESTAR LO SOLICITADO EN EL (LOS) ESPACIO (S) ASIGNADOS PARA ESTE FIN.

EL VALOR QUE SE LE ASIGNE A CADA ITEM VARIARA DE UNO A CINCO, DEPENDIENDO DE LA CANTIDAD DE RESPUESTAS SOLICITADAS.

### ▪ **TEMAS PARA LA PRUEBA DE GRADO II.**

- El embrión y el feto. Aspectos generales del crecimiento y desarrollo.
- Formación, crecimiento, desarrollo y maduración del tubo digestivo y glándulas anexas. (incluye la vida extra uterina).
- Formación, crecimiento, desarrollo y maduración del aparato respiratorio (incluye la vida extra uterina).
- Formación, crecimiento, desarrollo y maduración del aparato circulatorio. (incluye la vida extra uterina).
- Formación, crecimiento y desarrollo del diafragma.
- Formación, crecimiento y desarrollo de la pared abdominal y del torax.
- Formación, crecimiento, desarrollo y maduración del sistema urogenital .
- Regulación de la homeostasis en el prematuro, el RN de bajo peso y de muy bajo peso.
- Regulación de la homeostasis en el RN normal y en el lactante.
- Trastornos hidroelectrolíticos, alcalosis y acidosis.
- Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica.
- Disfunción Multi Orgánica.
- Sepsis.
- Analgesia en el paciente quirúrgico pediátrico.
- Accesos venosos.
- Valoración preoperatoria.
- Enterocolitis Necrotizante del RN.
- Malformaciones del tubo digestivo.
- Malformaciones broncopulmonares.
- Malformaciones de la pared abdominal y torácica.
- Hernia Diafragmática Congénita.

- Malformaciones Vasculares (hemangiomas y linfangiomas).
- Atresia de Vías Biliares.
- Alteraciones de la rotación intestinal.
- Patología congénita de cuello (quiste tirogloso – quistes y fístulas laterales-quistes dermoides).
- Tumor de Wilms, Neuroblastoma, Rabdomiosarcoma y Hepatoblastoma.
- Teratomas.
- Peritonitis.
- Enfermedad de Hirschsprung.
- Reflujo gastroesofágico.
- Niño politraumatizado.
- Atención inicial hospitalaria
- Trauma abdominal.
- Trauma de torax.
- Hidronefrosis.
- Megaureter.
- Malformaciones de la vejiga y el uraco.
- Reflujo vésico-ureteral primario.
- Malformaciones uretrales.
- Anomalías de los genitales masculinos.
- Traumatismos del aparato urinario.

Le saludo atentamente,

Prof. Dr. Ruver Berazategui  
Director de la Clínica Quirúrgica Pediátrica  
De la Facultad de Medicina.