**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ROTACION DE PEDIATRIA**

**TUTORA**: Dra. Dayssy Crespo V.

1. Clasifique al recién nacido:
* RN de 32,6 semanas, con un peso de 1580 gr:
* RN de 27,6 semanas con un peso de 750 gr:
* RN de 35 semanas con peso de 1600 gr
* RN de 40 semanas con un peso de 1960 gr
* RN de 41.6 semanas con un peso de 3000 gr
1. Cuál es el periodo de mayor eficacia del corticoide administrado a la madre para maduración pulmonar fetal
2. Que significa la nemotecnia MR SOPA.
3. Cuáles son los valores de los parámetros empleados en la reanimación neonatal:

PIP:

PEEP:

FR:

FIO2:

1. Para la administración de la adrenalina, que vías, dilución y dosis utilizaría.
2. En caso de que un niño al nacer no respire, esta flácido, de acuerdo al flujograma de reanimación que tendría que realizar en el primer minuto.
3. En la atención integral al RN cuáles son las medidas profilácticas que se deben realizar.
4. Indique 4 complicaciones del recién nacido prematuro ya sean tempranas o tardías y explique el porqué.
5. Nace un recién nacido de 37.6 semanas con un peso de 1800 gramos, como se clasificaría, que complicaciones podría presentar este paciente y que antecedentes buscaría.
6. ¿Ante un recién nacido con dificultad respiratoria que diagnósticos diferenciales puede plantarse?
7. Madre de 16 años llega en expulsivo con embarazo de 32, 6 semanas, al nacer el RN se observa flácido, sin esfuerzo respiratorio, luego de medidas de reanimación se recupera al 1 y medio minuto. A los 30 minutos presenta retracciones moderadas, quejido audible a distancia, Fr de 58, regular entrada de aire, con apoyo de oxigeno por bigotera a 3 litros por minuto.

Decide ingresarlo y al momento del transporte desatura y se le coloca hood cerrado a 8 litros por minuto.

Clasifique al RN:

Diagnósticos:

Que diagnósticos diferenciales se plantearía:

Que antecedentes indagaría:

Que medidas de reanimación se aplicaron hasta el primer minuto y medio.

Que FIO2 se le administró mediante la bigotera?

Que FIO2se administró durante el transporte?

Que medidas empleó para evitar la pérdida de calor, mencione las cuatro formas de pérdida de calor.

Cual sería el tratamiento considerando sus diagnosticos?