



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

**“Algoritmo del R/N”**

**Nombre del alumno: Eduardo Meza Ozuna**

**Nombre de la asignatura: Pediatría**

**Semestre y grupo: 6°A**

**Nombre del profesor: Dr. Mauricio Jiménez Ortega**

# DIAGRAMA FLUJO DE PRN.

PRESENCIA PRENATAL  
VERIFICACION DEL EQUIPO.

NACIMIENTO

¿NACIÓ A TÉRMINO?  
¿TIENE BUEN TONO? →  
¿RESPIRA O LLORA?

PREPARAR JUNTO A LA MADRE DURANTE ATENCIÓN.  
CALENTAR Y MANTENER A TEMP NORMAL, POSICIONAR VÍA AEREA, DESPUÉS ASPIRAR SECRECIONES

NO

CALENTAR Y MANTENER A TEMP NORMAL, POSICIONAR VÍA AEREA, ASPIRAR SECRECIONES SECAS Y ESTIMULAR

¿APNEA, BODICO O FG < 100 lpm.

¿RESPIRA CON DIFICULTAD O CIANOSIS PERSISTENTE?

NO

SI

JPP

MONITOREO DE SpO2  
CONSIDERAR ERS

- Colocar en posición y despegar vía aérea
- Monitorear SpO2
- O2 suplementario
- Considerar CPAP

FG < 100 lpm

NO

SI

- Atención posterior a la DEANIMACION

- Verificar Mov. Del Pecho
- PASOS CORRECTIVOS DE LA VENTILA. CON OI EN NEUMARIO
- TET O MÁSCARA LARÍNGEA

¿FC < 60 lpm?

↓ si

- INZUBAR SI NO SO Hz20
- COMPRESIONO toracicas
- COORDINACION CON VPP  
O2 100%.
- Monitorizar EKG

↓

FC < 60 lpm

↓ si

- Adrenalina IV

- Si Continúa a 60 lpm  
Considerar Neumotórax.

SpO2 Preocrali

↓

- 1 mm → 60-65%
- 2 " → 65-70%
- 3 " → 70-75%
- 4 " → 75-80%
- 5 " → 80-85%
- 10 " → 85-95%

↓