****

**GRAU MEDICINA**

**PEDIATRIA**

**UNIVERSITAT DE LLEIDA**

**FORMULARIO DE EVALUACION FORMATIVA ESTUDIANTES ROTATORIO PEDIATRIA CURSO 25-26**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| APELLIDOS y NOMBRE | DNI | FECHA DE LA ROTACION |
|  |  |  |
| LUGAR ROTACION | CIUDAD ROTACION | TUTOR ROTACION |
|  |  |  |

**ACTITUD**

Asistencia y cumplimiento horario (6 hores dia) (0-10).....................................................

Realización de guardias en urgencias primaria o hospital (0-5) ........................................

**HABILIDADES CLÍNICAS**

Sabe hacer una Historia clínica (0-3)..................................................................................

Sabe explorar pacientes (0-3)............................................................................................

Sabe hacer un diagnostico diferencial (0-3).......................................................................

Sabe planificar tratamientos adaptados a los pacientes pediatricos(0-3)..........................

Sabe comunicarse con pacientes y famílias (0-3)...............................................................

**COMUNICACIÓN**

Presentación de casos clínicos en sesión (0-10)...............................................................

**CONOCIMIENTOS TEORICOS DE PEDIATRIA**

Demuestra conocimientos suficientes para conseguir los objetivos de la rotación(0-10).

Pràctica de simulación del niño grave (broncoespasmo, sepsis, convulsión ...)

**OBJETIVOS**

1-Ser capaz de hacer una historia clínica correcta

2-Explorar adecuadamente a los pacientes pediatricos

3-Conocer el plan de salud pediatrico

4-Conocer y ser capaz de planificar la nutrición infantil en las diferentes etapas del crecimiento

5-Conocer el plan sistematico de vacunaciones en la edad pediatrica

6- Reconocer sintomas de enfermedad en las diferentes edades pediatricas

7-Reconocer los sintomas basicos de la salud psico-social infantil

**MEMORIA DE LAROTACIÓN ( mínimo 10 casos clínicos )**

**NOTA / 50**

**COMENTARIOS Y FIRMA TUTOR**