



Estudios de Radiología Pediátrica

- 1. ¿ Tanto los padres como los niños han sido informados adecuadamente con relación al procedimiento radiológico ?**
- 2. ¿ Está seguro que los datos demográficos del infante están correctos ?**
 ¿ Cree usted que los marcadores cubren una parte importante de la imagen ?
- 3. ¿ Cómo se está inmovilizando al infante, por algún elemento externo o por alguno de los padres ?**
- 4. ¿ Considera que se está cubriendo adecuadamente el área de estudio ?**
 Un área no muy larga o corta.
 Se adecuó el área de estudio a mano o en forma automática ?
 ¿ Está centrado el punto focal ?
 ¿ Está el área de estudio a una distancia apropiada del punto focal ?
- 5. ¿ Considera usted que se está utilizando la protección adecuada ?**
 ¿ Se ha tomado en cuenta 1 centímetro alrededor del área a estudiar ?
 ¿ Se utiliza adecuadamente el protector de gónadas ?
 ¿ Se utiliza adecuadamente el protector de tiroides ?
- 6. ¿ Está la técnica calibrada adecuadamente ?**
 ¿ Es posible hacer una prueba rápida de exposición ?
 ¿ Se puede aumentar el kV arriba de 60, cuando es necesario ?
 ¿ Sería posible agregar más filtro ?
 ¿ Es necesario un grid/rejilla ?
- 7. ¿ Cree Usted que puede reducir el número de exposiciones ?**
 Si una placa fue rechazada deberá ser guardada para un análisis posterior.