

## Factores de riesgo durante los primeros meses de vida

Existen diferentes factores que aparecen en los primeros meses de la vida de una persona que podrían causar problemas pulmonares más adelante. Incluyen la ausencia de lactancia materna, ganancia de peso, si la madre ha utilizado paracetamol durante el embarazo, complicaciones durante el parto y la calidad del aire ambiental interior y exterior.



### Áreas de actuación

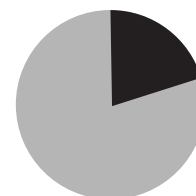
- Debe educarse a las mujeres sobre los peligros del consumo de tabaco durante el embarazo.
- Debe educarse a los nuevos y futuros padres sobre los efectos adversos del tabaco en los bebés.
- Según aumenta la tasa de bebés prematuros que sobreviven, así como la incidencia de bebés que requieren tratamiento, más atención debe prestarse a la mejora del cuidado de los prematuros.



En niños menores de dos años el riesgo de enfermedades pulmonares se incrementa más de un 70 % si la madre fuma.



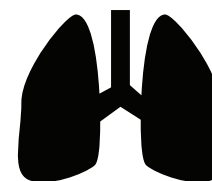
Entre el 30-50 % de los niños que desarrollan sibilancias como resultado de una infección durante los dos primeros años de vida padecerán asma.



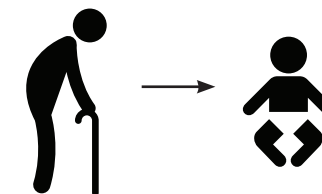
El hábito de fumar de los padres puede ser la causa del 20 % de los casos de asma en la infancia.



Un 20 % de los bebés cuyas madres fumaron durante el embarazo son hospitalizados por bronquitis en los cinco primeros años, frente al 15 % cuyas madres no fumaron durante el embarazo.



El crecimiento anormal del pulmón está asociado con el 15-20 % de muertes de niños recién nacidos.



La salud pulmonar de los abuelos, hayan sido o no fumadores, tiene un impacto genético sobre la salud pulmonar de los nietos.