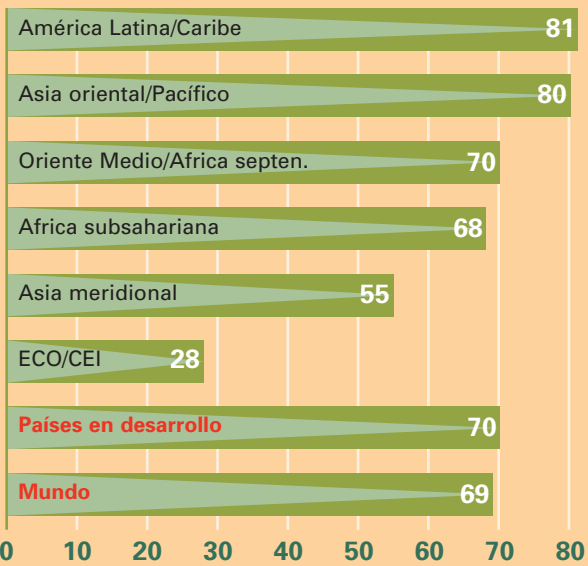


AVANCES NOTABLES

Porcentaje de hogares que consumen sal yodada, 1997-2000



Fuente: UNICEF, 2001.

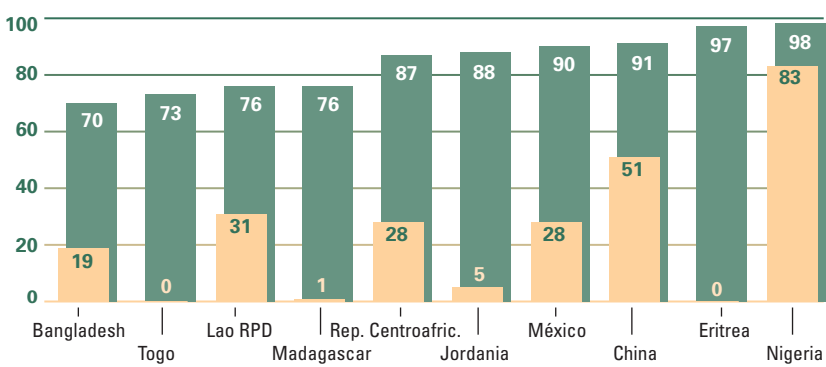
Meta

Eliminación virtual de los trastornos derivados de la carencia de yodo

» Trastornos por carencia de yodo

Aumentos importantes en el consumo de sal yodada

Tasa de aumento desde comienzos de 1990 hasta el fin del decenio en algunos de los países más pobres y con un mayor número de habitantes

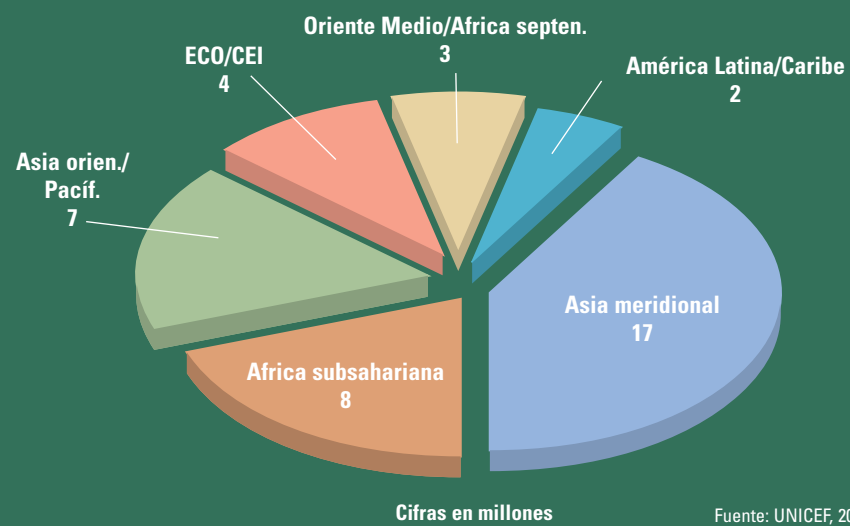


Fuente: UNICEF, 2001.



Millones sin protección

41 millones de recién nacidos carecen de protección contra las discapacidades en el aprendizaje vinculadas a la carencia de yodo.



Fuente: UNICEF, 2001.

Resultados

La yoduración de la sal es la crónica de un éxito notable. El uso cada vez mayor de la sal yodada protege a 91 millones de recién nacidos contra una pérdida importante de su capacidad de aprender. En 1990, menos de un 20% de los hogares en el mundo en desarrollo utilizaba sal yodada. En 2000, alrededor de un 70% de los hogares en el mundo en desarrollo emplea el producto.

... pero

Todavía hay 35 países donde menos de la mitad de los hogares consumen sal yodada.

Problema

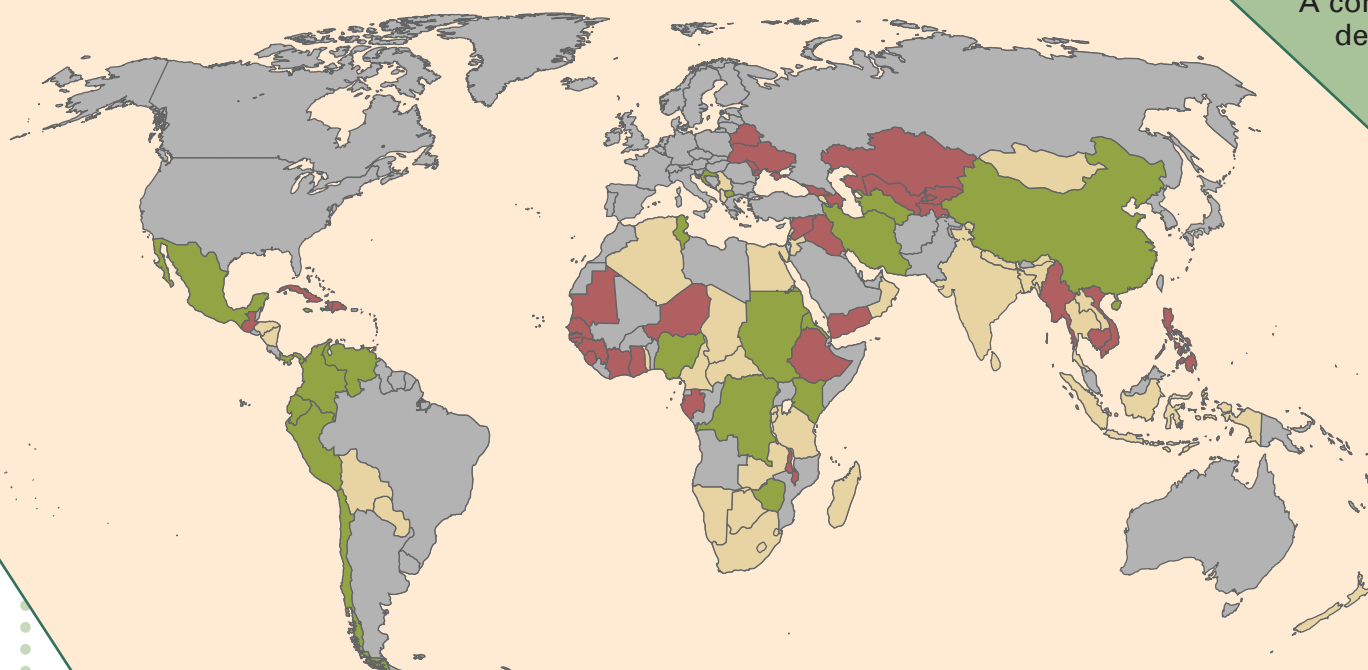
La carencia de yodo es la principal causa en el mundo de retraso mental susceptible de prevención. La grave carencia de yodo causa cretinismo e incluso una carencia moderada puede representar una pérdida notable de la capacidad de aprender. Otros efectos incluyen el bocio y, en las mujeres, un elevado riesgo de mortinatalidad y aborto natural.

A comienzos de 1990, alrededor de 1.600 millones de personas, un tercio de la población mundial, se encontraban en peligro. La solución era relativamente simple y barata: la yoduración de toda la sal comestible.

Grandes progresos en el consumo de sal yodada en 56 países

Porcentaje de hogares que consumen sal yodada, 1997-2000

■ 90% o más ■ 50-89% ■ Menos de 50% ■ Sin datos recientes



Fuente: UNICEF, 2001.