## Tiny Love



## Rizadas:

Ensine ao seu filho sobre as diferentes partes do corpo. Ao apertar a barriga, diga: "O que acontece quando ev aperto a barriga dele? Ele ri!" Este jogo desenvolverá a cognição do seu filho enquanto aprende causa e efeito e constrói vocabulário.


Peça ao seu filho para fechar os olhos, e esconda o amiguinho dele em um local diferente a cada vez: debaixo da roupa, em uma caixa ov em uma gaveta. Diga ao seu filho para procurar usando os sons especiais como pistas. Isso ensinará ao seu filho reconhecimento de sons e orientação espacial.


## Saltando:

Faça o amiguinho do seu filho saltar em velocidades diferentes - às vezes devagar e outras vezes mais rápido. Agora peça ao seu filho para imitar o rimo do salto. Isso promoverá o desenvolvimento de rimo, coordenação e controle físico do seu filho.


## Starnutire:

Espirros - aperte o nariz do amiguinho para ouvir "ATCHIM!", depois toque no seu próprio nariz enquanto imita o som do espirro e, finalmente, no nariz do seu filho, incentivando-o a fazer o mesmo. Dessa forma, seu filho praticará socialização (revezandose) e aprenderá causa e efeito.

Coloque o amiguinho em uma superfície equilibrada e, enquanto espera que ele adormeça e ronque, dê a seu filho uma explicação
verbal sobre a importância da paciência. Isso ajuda seu filho a espera que ele adormeça e ronque, dê a seu filho uma explicação
verbal sobre a importância da paciência. Isso ajuda seu filho a aprender sobre a espera e sentir recompensa adiada.


## Comer:

dê ao seu filho a guloseima para alimentar o amiguinho dele e ouvir o som que ele faz. Acompanhe a ação dizendo: "Ele está com tanta fome, vamos alimentá-lo!". Com esta atividade, seu filho aprende a simulação - a compreensão de uma situação diária.


Mostre ao seu filho o que acontece quando você sacode o amiguinho e peça para ele sacudir em diferentes posições; por exemplo, deixe seu filho sacudir o amiguinho com mãos diferentes, sobre da cabeça, e depois embaixo. Atividades que usam os lados direito e esquerdo desenvolvem a simetria de seu filho.

