

**Figura 6.** *E. coli* adherente difusa. Las adhesinas Afa/Dr de DAEC reconocen a hDAF o CEACAM6, activa la quinasa Src que ayuda a la movilización y organización de FAD alrededor de la bacteria y se produce elongación, pérdida de las microvellosidades y secreción de agua y electrolitos. La activación de la vía de señalización de MAP culmina en la síntesis de IL-8, que induce la transmigración de polimorfonucleares (PMN). Esto estimula la síntesis de FNT-α e IL1β en los enterocitos y causa daño celular.