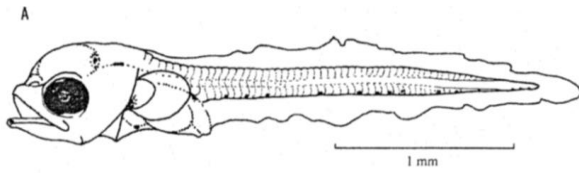
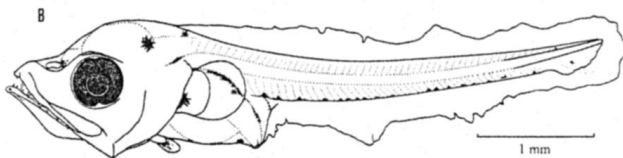


Desarrollo larvario de *Percophis brasiliensis* del sureste de Brasil. Tomado de Matsuura y Suzuki (2000).



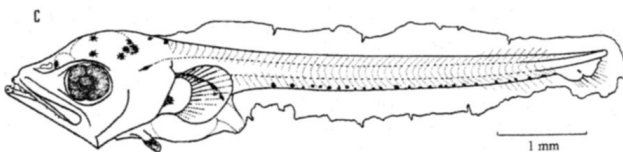
**Preflexión 2,6 mm LT**

Desde el primer momento, las larvas presentan cabeza grande y colas largas afiladas. Boca terminal. Hocico corto. Indicios de aleta pélvica



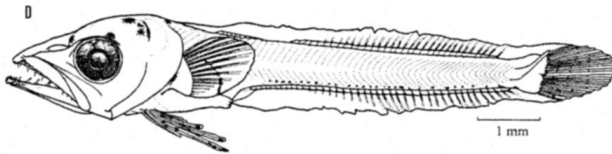
**Preflexión 5,0 mm LT**

Mandíbula superior más grandes (Fig. 1C- Minúsculo dientes caninos en serie en la premaxilar. Melánoforos presentes en una sola fila a lo largo de la línea ventral media. Aletas pélvicas membranosas.



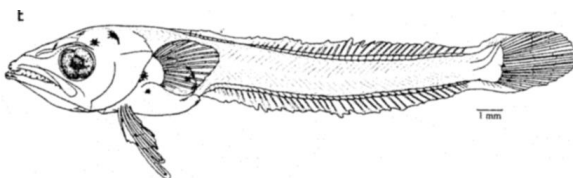
**Flexión 6,6 mm LT**

Pequeños dientes caninos en el premaxilar. A partir de este estado las aletas pélvicas comienzan a pigmentarse. Primeras aletas pectorales membranosas.



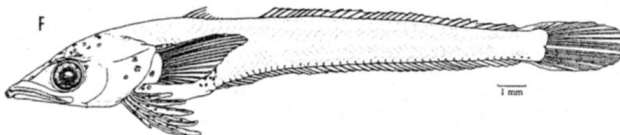
**Flexión 9,0 mm LT**

Crecimiento de la segunda aletas dorsales y aleta anal



**Postflexión 11,3 mm LT**

Cabeza ligeramente deprimida. Aleta pectoral completa.



**Postflexión 22,5 mm LT**

Las espinas de las aletas dorsal y anal se completan. 22 vértebras precaudales y 35 caudales.