Día	Tamaño	Imagen	Signos de Desarrollo Embrionario
1			Aparición de formación de venas y saco mesodérmico
2			Aparición de pliegues amnióticos, latidos del corazón y circulación sanguínea
3	1 cm		El Amnios rodea completamente al embrión; el embrión rota hacia la izquierda
4	1,3 cm		Pigmentación de ojos; los brotes de las patas son más largos que la alas
5			Aparición de las rodillas y los codos

6	1,8 cm	Aparición del pico; se mueve a voluntad; dedos delimitados
7		Esbozo de hileras de plumas. La cresta comienza su desarrollo
8	2,2 cm	Cuello bien diferenciado. Cañas de las plumas prominentes; el pico superior e inferior son de igual tamaño
9		forma con apariencia de ave; Aparición del hueco de la boca
10		Los dedos completamente separados, uñas en los dedos
11		La cresta se ve aserrada; Aparición de plumas en la cola; parpados ovalados
12	4,5 cm	Plumón visible en alas. Párpados casi cerrados y con forma elíptica
13		Aparición de escamas; el embrión está cubierto de plumón; abertura de ojos
14		 Cuerpo enteramente cubierto de plumón. El embrión está alineado con el eje longitudinal
15		Los intestinos pequeños están en el abdomen
16		Las plumas cubren el cuerpo
17		Cabeza entre las patas
18		Cabeza debajo del ala derecha
19		Desaparición del liquido amniótico(el embrión se lo traga);la mitad del saco vitelino ya está dentro del cuerpo
20		El saco vitelino ya está dentro del cuerpo; el pico se introduce en la cámara de aire. Inicia la respiración pulmonar y vocalización.
21		El pollito rompe con su pico el cascaron: Eclosión