

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar

“Susceptibilidad de juveniles de *Penaeus vannamei* al virus del síndrome de la Mancha Blanca (WSSV) relacionada con la edad (3 y 4 meses), el estadio de muda y temperatura (27 y 33°C)”

Tesis de Grado

Previa a la obtención del título de:

MAGISTER EN CIENCIAS

Presentada por:

Mervin Lilia Guevara Torres

Guayaquil – Ecuador

2003

RESUMEN

El objetivo de este estudio fue probar si las variables temperatura (27 y 33°C), edad (3 y 4m) y estadio de muda (AB, C, D₀, D₁₂₃) por sí solas o combinadas están asociadas a la supervivencia luego de la infección con WSSV.

Se realizaron desafíos con WSSV por inmersión a camarones, en dos edades diferentes (3 y 4 meses), a dos temperaturas de agua (27 y 33°C) y en cuatro estadios de muda (AB, C, D₀ y D₁₋₂₋₃). Los animales se distribuyeron de manera individual en frascos de vidrio (3 L) para evitar reinfección por cohabitación. Los experimentos tuvieron una duración de 15 días en los cuales se observó el tiempo de supervivencia de los camarones al día 7 p.i. y al día 15 p.i. Al séptimo día del experimento se bajó la temperatura del grupo mantenido a 33°C hasta 27°C y se realizó un corte de pleópodos a todos los animales.

Los resultados mostraron una mayor supervivencia de los camarones de 3 meses comparado con los de 4 meses ($p < 0.05$), indiferentemente de la temperatura y el estadio de muda en el que fueron infectados, esto podría explicarse en términos de talla y muda sugiriéndose que los animales más pequeños están menos expuestos a la entrada de virus por que el periodo entre muda y muda es más corto que en animales más grandes. Adicionalmente, dentro del grupo de camarones de 3 meses la mayor supervivencia significativa fue obtenida en el grupo mantenido a 33°C. Se encontró que los estadios de muda AB, D₀ y D₁₋₂₋₃ son factores de riesgo en la infección a ambas temperaturas comparados con el estadio de intermuda (C), una de las características de este estadio de

muda es que el sistema inmune de los camarones se encuentra repartido de manera homogénea en todos los órganos del cuerpo a diferencia de los estadios AB, D₀ y D₁₋₂₋₃ en los que el sistema inmune se encontraría “distruido”.

Se puede concluir que la edad de 3 meses es determinante en la supervivencia de los camarones que los estadios de muda AB, D₀ y D₁₋₂₋₃ se presentan como factores de riesgo frente a infecciones con WSSV y que la temperatura de 33°C mejora la capacidad de los camarones de hacer frente a las infecciones por WSSV.

ABSTRACT

In this work the influence of three potential risk factors are studied: age, molt stage and temperature maybe influencing the susceptibility of shrimp *Penaeus vannamei* when infected with of the virus White Spot (WSSV). The objective was to demonstrate if variables of temperature, age and stage of molt (individually or combined) were associated to the survival after infections with WSV.

Challenges with WSSV by shrimp immersion were made, at two different ages (3 and 4 months), at two water temperatures (27 and 33°C) and four molt stages (AB, C, D₀ and D₁₋₂₋₃). The animals were distributed individually in glass bottles (3 L) to avoid reinfection by cohabitation. During the experiments period (15 days) the frequency of molt and the time of death were monitored daily. The seventh day of the experiment the temperature of the group at 33°C was lowered to 27°C.

The results showed a greater survival of the 3 months old shrimp compared with those of 4 month ($p < 0.05$), independently to the temperature and the molt stage in which they were infected. Additionally within the 3 months old group of shrimp of greatest survival was obtained in the group maintained at 33°C. The stages of molt AB, D₀ and D₁₋₂₋₃ are considered as a risk factor in the infection at both temperatures when compared with the stage intermolt (C).

It may be concluded that the age is determinant the survival of shrimp after infection with WS, while temperature helps improve the capacity of shrimp to can front the infection by WSSV at specific molt stages.