

Acumulación de antibióticos

Resumen: Se realizó un estudio para evaluar la resistencia de los antibióticos OTC y FLO y su efecto sobre la comunidad bacteriana presente en sedimentos de piscinas camaroneseras, luego de un tratamiento terapéutico con dietas medicadas.

Responsible editor: Alvaro Ponce
e-mail: alvaro.ponce@ecu.edu.ec

La mayor preocupación que ha surgido al considerar el uso de agentes antimicrobianos en aquacultura, es la posibilidad de que sus residuos puedan acumular la presencia de resistencia bacteriana. Los primeros trabajos de residualidad constataron que la mayor parte de estos fármacos se ligaba a diferentes partículas y al sedimento de las piscinas. Junto a estos reportes, el impacto residual de los antibióticos sobre la comunidad bacteriana también ha sido evaluado, estableciéndose que la presencia de estos agentes antimicrobianos en camarones a bajas concentraciones, constituiría el desarrollo de cepas bacterianas resistentes al agente. En Ecuador la oxitetraciclina (OTC) y en forma reciente al florfenicol (FLO) son empleados en forma de recubrimientos en dietas artificiales para el tratamiento de infecciones bacterianas en camarones.

Diseño experimental

Se ensayaron muestras de sedimento de dos piscinas camaroneseras (10.5 ha) antes, durante y después de 20 días de recibir un tratamiento (6 días) con alimento recubierto con OTC (600 mg/kg alimento). Las muestras fueron colectadas por triplicado en la entrada (E), pista media (M) y en la salida (S) de las piscinas mediante tubos core (5 cm). Los "pool" de muestras formados se dividieron en submuestras iguales para el análisis microbiológico y cromatográfico.

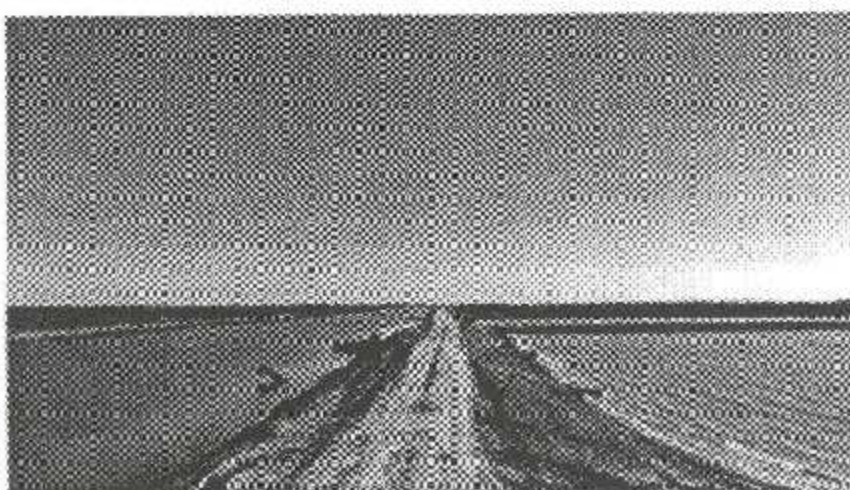
Para la estimación de antibióticos se tomó una muestra del FLO, se acortó el envase, se limpia, metanólico y se coloca en una cara de sedimento (15 cm) proveniente de la instalación camaronesa mencionada y sombrerado con 10 juveniles *L. vannamei* (3.9 ± 0.3 g). Tres de los tanques sirvieron como control y recibieron una dieta libre de antibióticos, los restantes se trataron con la misma dieta pero recibieron (vesicular - aceite de pescado) con FLO (150 mg/kg alimento) durante siete días. El ensayo tuvo duración de un mes, tiempo en el cual se muestreó en un total de 12 ocasiones por tanque. Cada muestra ($n=6$) de sedimento fue colectada en forma similar a la descrita para OTC pero con la ayuda de un bol corto de 2 cm.

Análisis de antibióticos

La determinación de OTC y FLO en sedimentos se realizó mediante la cromatografía de líquidos de alto rendimiento (HPLC). Experimentos previos de HPLC estimaron los parámetros de validación de los métodos de extracción empleados para la estimación de estos antibióticos en sedimentos.

Microbiología

Se homogeneizaron 10 g de sedimento con 90 ml de solución salina si 2%; esta dilución inicial sirvió para preparar diluciones seriadas de 10^2 a 10^8 . 100 µl de las diluciones preparadas se sent-

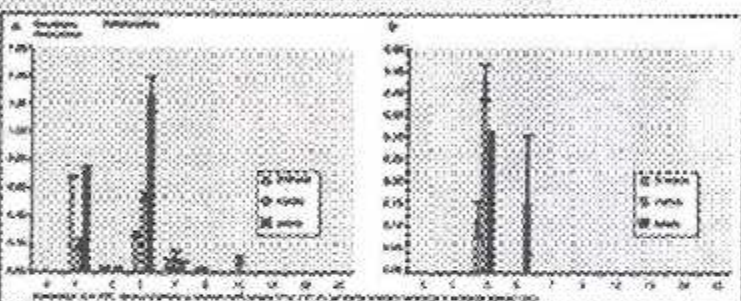


de acuerdo con el criterio de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para la evaluación de la toxicidad en sedimentos (1996). Los resultados reportados por Basurto y Alvarado (1996) fueron pertenecientes a los datos del período de tratamiento que se observaron y estimadas para las partículas de carbonato de calcio en suelos sulfatados (MCC).

Para los protocolos de OTC se realizó una extracción a partir de soluciones diluidas a 50 mg/g para OTC-HCl y 1.0E-06 a 10 mg/ml para FLO. La lectura de densidades ópticas (DO) fue realizada en la parte de 411.5 Å (absorción aluminio hidroxílico, tipo 34) y en un espectrofotómetro Jenway 6400.

Residualidad

Los resultados del experimento revelan diferencias en la acumulación y distribución espacial de OTC entre las piscinas. Las concentraciones de OTC fueron bajas y significativamente distintas entre sí. P1 fue la de mayor acumulación con un total de 3.98 µg OTC/gr frente a 1.05 µg OTC/g de P2.

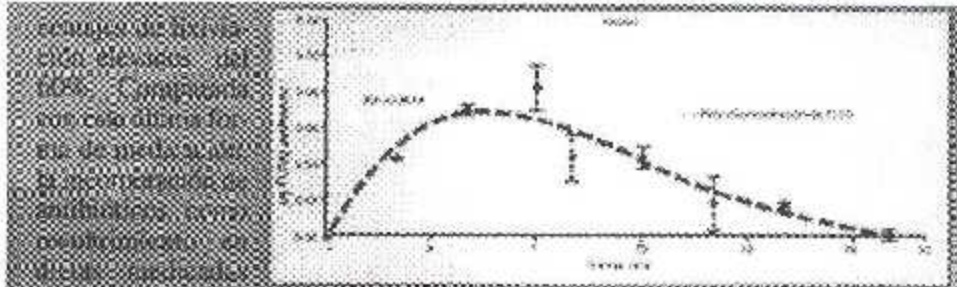


A nuestro criterio, estas diferencias podrían ser el reflejo de parámetros no determinados en este estudio, debido a que la composición del suelo cuya carga orgánica o niveles de cationes divalentes de calcio y magnesio actúan como factores quelantes o inactivadores de la droga y los procesos combinados de velocidad de sedimentación y lixiviación del fármaco podrían en mayor o menor grado explicar estas diferencias de los niveles encontrados entre las piscinas. Ambas mostraron al final del tratamiento, una mayor acumulación promedio de OTC en el sector 5 de las mareas (P1= 2.10 µg/g y P2=0.49 µg/g) como un posible efecto de la pendiente y su incidencia en el movimiento de partículas en la parte bentónica de las piscinas. Estudios previos reportan una distribución hacia las partes centrales de las raímas por acción del viento o por ligeras corrientes de agua.

Una gran variedad de estudios, coinciden en que la persistencia de la OTC en sedimentos de piscícolas es elevada, en oposición a esos reportes, la figura 1 muestra una residualidad baja y variable de OTC en sedimentos de piscinas camareras.

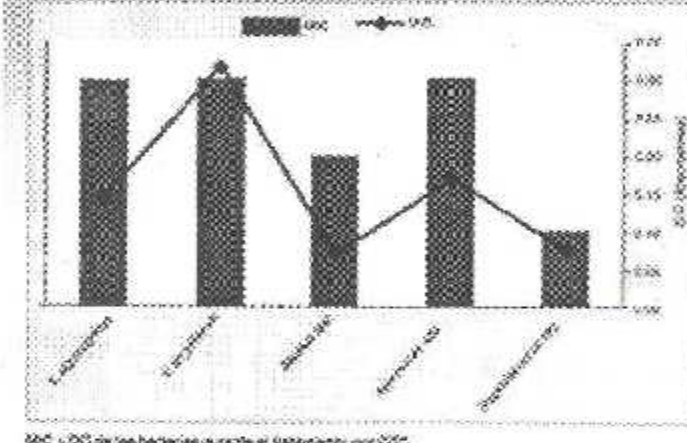
El comportamiento de FLO en el sedimento de las piscinas, donde las concentraciones de FLO promediaron niveles de 0.02 a 0.08 µg/g. La curva de la gráfica (polinomial de 4o orden) explica la persistencia de la droga, mostrando al quinto día un pico máximo de 0.07 µg/g de acumulación (fig. 2).

La estimación de la deposición de FLO, cálculo basado en la cantidad promedio de ingreso y su acumulación en los tanques de tratamiento, muestran valores de deposición cercanos al 16%. El FLO al igual que la OTC, se empleó como recubrimiento en la dieta. Estudios recientes en dietas medicadas para camarones, formuladas con FLO muestran por-



que se observó en la reducción de la actividad residual de los OTC en el medio acuático.

Una vez suspendido el consumo de antibióticos medicinales, se necesitaron de 10 días más para eliminar los niveles residuales de OTC, por lo tanto el tiempo de destrucción del antibiótico. Considerándose un tiempo de vida media (t_{1/2}) de cinco días para FLO en sedimentos de granjas marinas, lo que demuestra una rápida degradación del antibiótico.



Efecto sobre la microflora.

Se establece que la presencia de un agente antimicrobiano en concomitancia a bajas concentraciones, condicione al desarrollo de cepas bacterianas resistentes al agente. Los valores de MIC reportados para las bacterias aisladas en ambas piscinas (*Aeromonas* spp., *Staphylococcus* spp. y *vibrios*, muestran niveles de inhibición elevados mayores de 1000 ppm, comparados con los encontrados menores de 100 ppm para las mismas bacterias en sedimentos de granjas de salmonídeos. La correlación de estos parámetros; bajas concentraciones de OTC en sedimentos y elevados valores de inhibición, reportados para las bacterias persistentes aisladas, explica la nula eficacia de los residuos de OTC para disminuir la carga bacteriana total y de *vibrios* presentes en el sedimento.

Los datos de este experimento demuestran que mientras existió una residualidad activa del FLO en el sedimento, este ejerció una acción inhibitoria significativa sobre las bacterias totales y la población de *vibrios*.

Concentraciones promedio de 0.18 ppm OTC en sedimento restablecen la población bacteriana total, lo cual indica que si el agente permanece en la población de vibrios, ataja la acción inhibitoria del FLO, siendo considerado este como un efecto constante, por el crecimiento bacteriano con forma inversamente proporcional de la bactericia, ante la ausencia del fármaco en el ambiente.

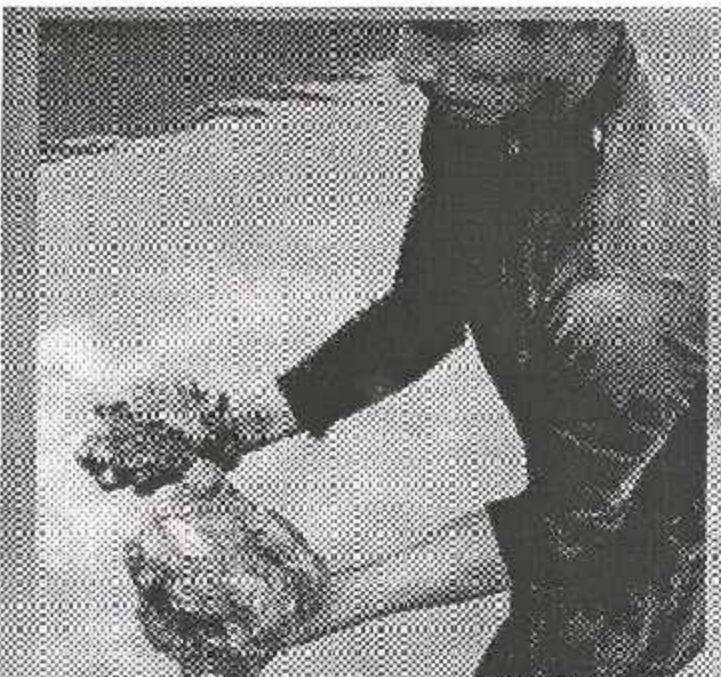
Los valores de MIC con FLO muestran el amplio espectro que tiene este agente sobre las bacterias en general. Los valores de inhibición y de D.O mostrados en la fig. 8 demuestran la acción bactericida del FLO sobre las bacterias persistentes (*V. anguillarum*, *V. pelagicus*, *Bacillus* spp., *Staphylococcus* spp. y *Aeromonas*) aisladas durante este bioensayo. Estimándose valores de inhibición de 1 ppm de FLO para las bacterias Gram positivas, exceptuando *Staphylococcus* spp. (5 ppm); mientras que niveles de 0.2 ppm de FLO inhibieron las bacterias Gram negativas (*vibrios* y *aeromonas*).

De todas las bacterias que fueron afectadas por la acción inhibitoria del FLO, dos de ellas (*Bacillus* spp. y *V. anguillarum*) han sido consideradas como probióticos que ayudan a la respuesta inmunitaria del camarón. A nuestro criterio esto sería una forma indirecta de afectar a los animales por una interacción suelo-bacterias probióticas y camarón.

Conclusiones

Durante el período de medición con OTC niveles acumulativos promedios de 3.98 (P1) y 1.05 ppm (P2) se cuantificaron en las piscinas medicadas. Los promedios establecidos, mantienen relación con los niveles encontrados en sedimentos de granjas piscícolas.

Los resultados de residualidad demuestran una rápida degradación de los antibióticos OTC y FLO en sedimentos



de pescetas camaroneras bajo las condiciones de cultivo detalladas. Comparando los estudios realizados en granjas piscícolas, donde las temperaturas del agua oscilan de 5 a 15 °C, con profundidad promedio superiores (12-15 m), se registraron durante este experimento mayores temperaturas promedio (9 °C) y menor profundidad (0.87 m) de la columna de agua. Criterios que nos permiten deducir que la temperatura y fotosensibilidad del agente incidieron en la mayor degradación de la OTC en este tipo de sedimentos.

A pesar de la baja resistencia demostrada, los niveles de MIC en las bacterias analizadas de este estudio mostraron valores superiores a 1000 µg/ml para OTC y menores a 1 µg/ml para FLO. El conocimiento previo del empleo de OTC en la contaminación y los valores elevados de inhibición registrados durante las pruebas de MIC, soportan la hipótesis de una resistencia adquirida a lo largo del tiempo ante la presencia de residuos de antibióticos (OTC) a bajas concentraciones en el sedimento. Si bien, otros autores difieren con este criterio, mencionando que la elevada resistencia es producto de los altos niveles de nutrientes o componentes considerados como portadores de factores de resistencia incorporados a las dietas. A nuestro criterio ambos factores habrían impulsado para que a largo plazo las bacterias hayan adquirido niveles elevados de inhibición.

El Fl.O es un antibiótico de uso reciente en camaricultura. Estudios previos reportan valores de inhibición menores a 0.72 µg/ml en cepas de vibrios procedentes de la hemolinfa de camarones. El valor de MIC aquí estimado, muestra el amplio espectro que aún mantiene este agente sobre las bacterias en general, pero también revisita el enfoque del uso indiscriminado de antibióticos como mecanismo que a largo plazo puede inducir resistencia bacteriana.

^aCentro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas, CENAIM.
^bFacultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar (FIMC).

