

Recibido: 30/05/2017 Aprobado: 20/06/2017

En la siguiente serie de imágenes podemos observar diferentes métodos para la caracterización de los efectos de un péptido (en este caso Ang-(1-9)) en cultivo celular.

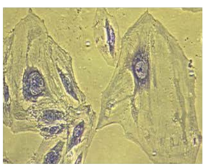
Los experimentos aquí mostrados se realizaron para demostrar que el péptido Ang-(1-9) contrarresta los efectos de la Angiotensina II (AngII) en la hipertrofia cardiaca. Se utilizó líneas celulares de cardiomiocitos neonatales de rata y cardiomiocitos de conejo adulto en cultivo celular y estimuladas con los péptidos.

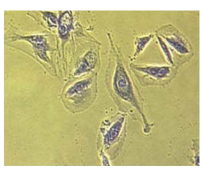
Este trabajo fue realizado por la Dra. Mónica Flores Muñoz como parte de una de sus línesa de investigación: Estudio del eje contra-regulatorio del sistema renina-angiotensina en falla cardiaca.

¹ Medico cirujano egresada de la Facultad de Medicina de la Universidad Veracruzana campus Xalapa. Realizó sus estudios de Maestría en Ciencias con especialidad en GenéticaMédica en la Universidad de Glasgow en el Reino Unido. Obtuvo el grado de Doctor en Ciencias con especialidad en enfermedades cardiovasculares en la Universidad de Glasgow. Realizo una estancia postdoctoral en el Centro de Estudios Cardiovasculares de la Universidad de Glasgow donde su trabajo se enfocó primordialmente a estudios de hipertensión y remodelación cardiaca. Ha participado como ponente en diversos foros internacionales.

https://www.uv.mx/ics/general/personal-academico/







Rat H9c2







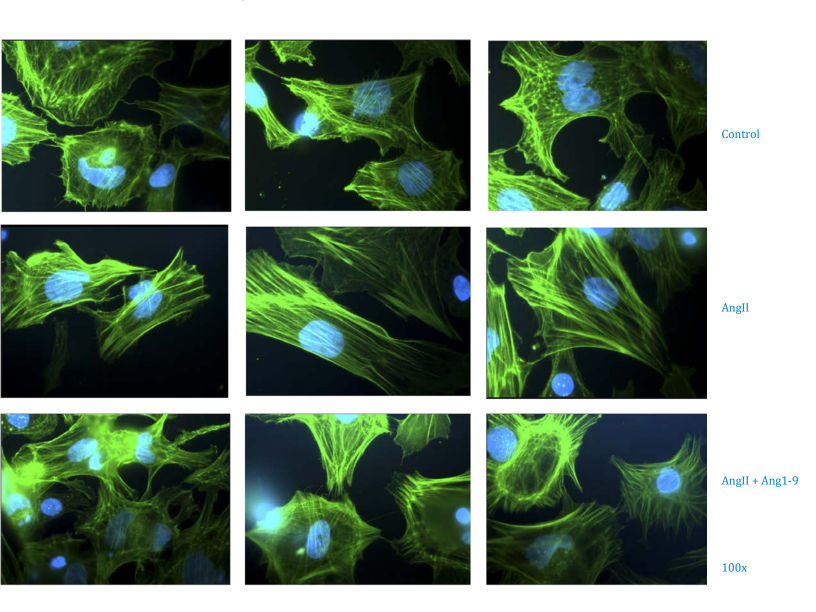
Rabbit Primary

Unstimulated

AngII

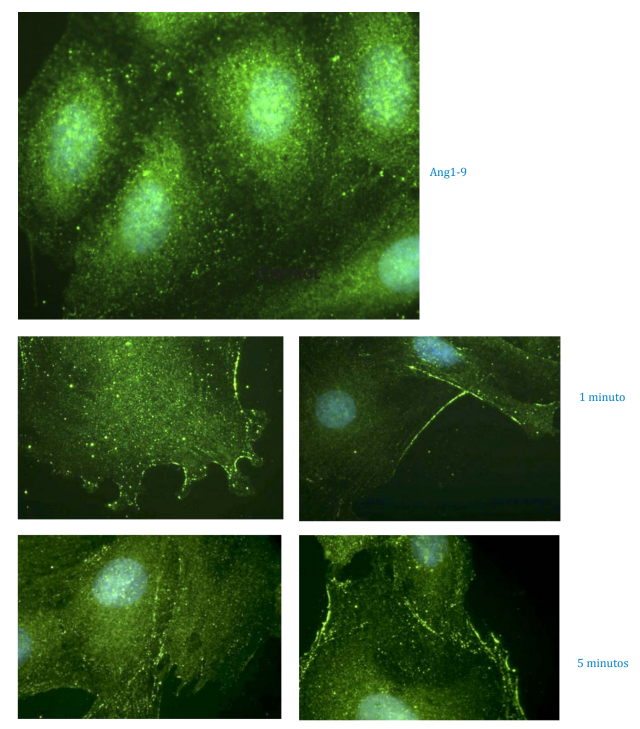
AngII + Ang-(1-9)

Las fotografías muestran células de una línea celular de cardiomiocitos neonatales de rata (panel superior) y cardiomiocitos primarios de conejo adulto (panel inferior). Como se puede observar la estimulación con Angiotensina II (AngII) produce un aumento en el tamaño de ambos tipos de células, mientras que la co-estimulación con Ang-(1-9) bloquea este efecto.

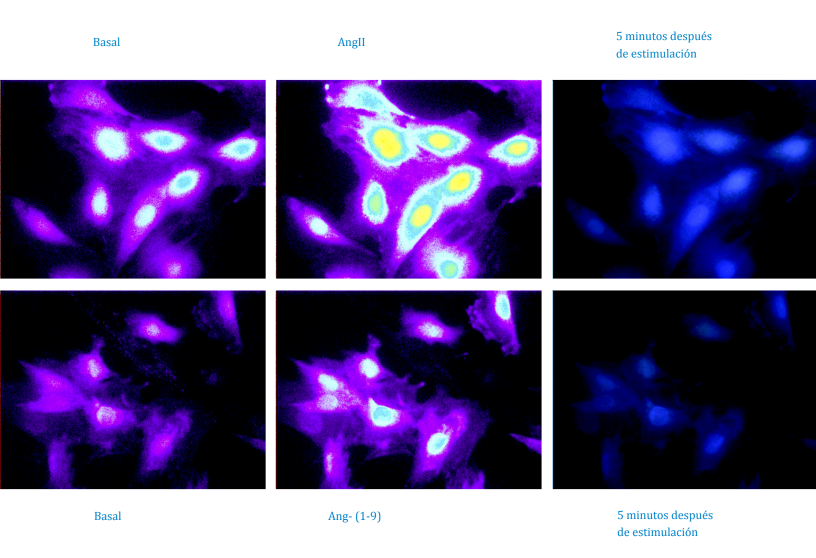


Para continuar con la caracterización de la función del péptido Ang-(1-9), se muestra la tinción de los filamentos de actina en la línea celular de cardiomiocitos neonatales de rata. La estimulación con AngII promueve el arreglo de los filamentos en paralelo para estimular el crecimiento de tamaño de la célula, mientras que la co-estimulación Ang-(1-9) bloquea el arreglo.

AngII



En la búsqueda de la vía de señalización celular que el péptido Ang-(1-9) utiliza para contrarrestar el efecto de la AngII, se realizó una inmunohistoquímica para la Proteína quinasa C (PKC, puntos verdes). Como se puede observar la PKC se encuentra en la membrana y el estímulo de AngII (a los 5 minutos) promueve la translocación de esta proteína al citoplasma. Sin embargo la co-estimulación con Ang-(1-9) detiene esta translocación



La liberación de calcio al citoplasma de la célula desde el retículo endoplasmico, es una respuesta característica de los receptores transmembranales ligados a proteina G, a los cuales se une tanto la Ang II como la Ang-(1-9). En estas imágenes podemos observar que los cardiomiocitos neonatales de rata, al ser estimulados con AngII, liberan grandes cantidades de calcio. Sin embargo la Ang-(1-9) no tiene el mismo efecto.