



# Revista Científica

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia



## Cembranoides 2,11-cyclizados del Caribe Mesoamericano: origen, estructura y actividad biológica

Cóbar O.

Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia,  
Universidad de San Carlos de Guatemala, ocober@usac.edu.gt

DOI: <https://doi.org/10.54495/Rev.Cientifica.v19i2.152>

Licencia: CC-BY 4.0

### Resumen

Los cembranoides 2,11-cicuzados son una familia de diterpenoides altamente funcionalizados aislados mayoritariamente de octocorales del mar caribe.

Biogéneticamente se proponen como derivados de la ciclación de la molécula del cembrano, con posteriores ciclaciones oxidativas que originan el esqueleto carbonado de asbestinino, briacillina, eunicelina y saicodictina. Sesenta y nueve cembranoides 2,11 -ciclizados se han aislado hasta diciembre de 2009 de tres gorgonios del caribe mesoamericano, treinta y nueve Asbestininos, veintidós Briarellinas, siete Sarcodictinas y una Eunicelma, de los cuales cuarenta y cuatro son de *Briareum asbestinum*, dieciocho de *Briareum polyanthus* y siete de *Eriihropodium caribaeorum*. Estos metabolitos poseen diversidad de actividades biológicas que van desde citotóxicas, antimorales hasta antibacterianas y anti-inflamatorias.

El número importante de estos metabolitos, aunado a su variada y sorprendente actividad biológica y aspectos estructurales únicos, los hacen moléculas que deben ser sujetas a estudios profundos, tanto en su potencial farmacológico, como en el análisis de la relación entre su estructura y actividad biológica. El origen biosintético/estructura y actividad biológica de estos sesenta y nueve cembranoides se describen en este artículo.

Palabras Clave: Cembranoides, metabolite secundario, asbestinino, briarellina, cunicelina, sarcodictina, *Briareum*, *Eriihropodium*

## 2,11-Cyclized Cembranoids from the Mesoamerican Caribbean: Origin, Structure and Biological Activity

### Abstract

2,11-cyclized cembranoids are a family of highly functionalized diterpenoids isolated mainly from Caribbean Sea octocorals.

The proposed biosynthetic pathway arose from the 2,11 -cyclization of the cembrane ring skeleton and further oxidative cyclizations and methyl migrations to construct the carbon skeleton of asbestinins, briarellins, eunicellins and sarcodictyins type compounds.

Sixty nine cembranoids, thirty nine asbestinins, twenty two briarellins, seven sarcodictyins and one eunicellin have been isolated to December 2009 from three Caribbean gorgonian, forty four from *Briareum asbestinum*, eighteen from *Briareum polyanthus* and seven from *Eriihropodium caribaeorum*.

The varied biological and pharmacological properties showed by this compounds, range from cytotoxic and antitumoral to antibacterial and anti-inflammatory.

The number and unique structure of this class of secondary metabolites, besides the varied and interesting biological activity should be subject to further research.

An overview of their biogenetic pathway, structure and biological activity are described in this paper.

Key Word: Index Cembranoid, secondary metabolite, asbestinins, briarellins, eunicellins, sarcodictyins, *Briareum*, *Eriihropodium*.

## Introducción

Los cembranoides 2,11-cyclizados de origen marino, son metabolitos secundarios presumiblemente formados biogenéticamente por la ciclación de una molécula de cembrano (Stierle *et al.* 1980, Bernardelli y Paquette, 1998).

Este grupo de compuestos se divide en cuatro familias; Eunicelinas, Briarellinas, Asbestininos y Sarcodictinas, cuyo común origen biogenético se resume así:

- Ciclación de la molécula del cembrano entre los carbonos 2 y 11, origina el esqueleto carbonado de las Eunicelinas (Figura 1).

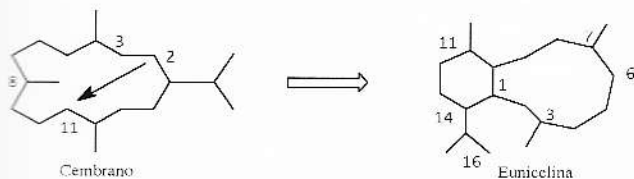


Figura 1. Conversión de la Molécula de Cembrano en Eunicelina.

- Posterior oxidación entre los carbonos 3 a 16 y 2 a 9, seguida de ciclación, produce el esqueleto de Briarellina (Figura 2).

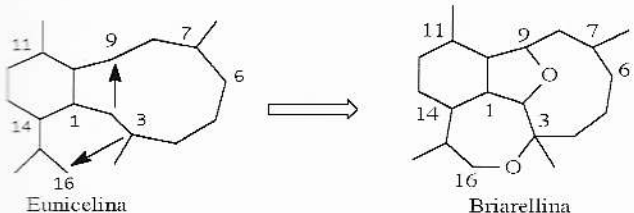


Figura 2. Conversión de la Molécula de Eunicelina en Briarellina.

- Transposición subsecuente de metilo entre los carbonos 11 y 12 forma el esqueleto de Asbestinino (Figura 3).

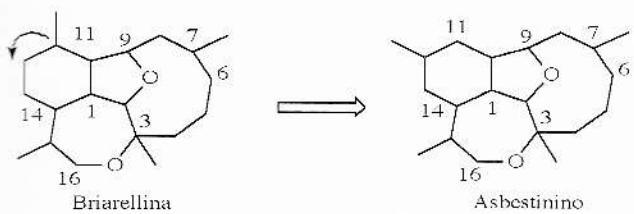


Figura 3. Conversión de la Molécula de Briarellina en Asbestinino.

- De igual manera, la oxidación entre los carbonos 4 y 7 del esqueleto de Eunicelina, seguida de posterior ciclación, origina el esqueleto de las Sarcodictinas (Figura 4).

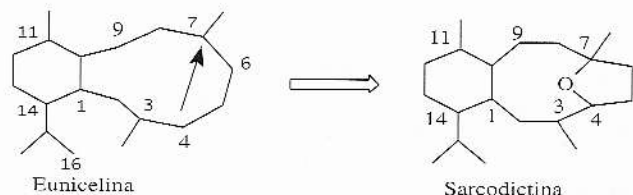


Figura 4. Conversión de la Molécula de Eunicelina en Sarcodictina.

- Briarellinas y Asbestininos pueden sufrir posterior ruptura oxidativa entre los carbonos 6 y 7 para producir Seco-briarellinas y Seco-asbestininos (Figura 5).

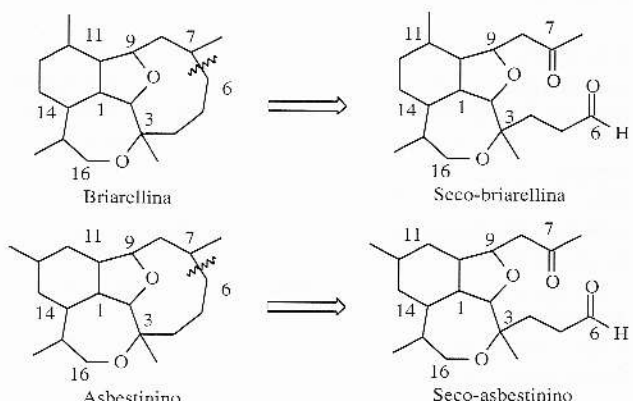


Figura 5. Conversión de Moléculas de Briarellina y Asbestinino en Seco-briarellina y Seco-asbestinino. Es esta propuesta biosintética la que se ha tomado como fundamento para clasificar así a estos compuestos orgánicos, no obstante, existe otro criterio de clasificación, el que engloba a Eunicelinas, Briarellinas y Sarcodictinas como parte de las Cladielinas (sinónimo para varios autores de Eunicelinas) y a los Asbestininos como el otro grupo, basado en la estructura del esqueleto carbonado de ambos grupos de compuestos (Bernardelli, y Paquette, 1998).

## Cembranoides 2,11-ciclizados

Los cembranoides 2,11-ciclizados son metabolitos secundarios comunes en diversos géneros de octocorales (Phylum Coelenterata, Clase Anthozoa, Sub-clase Octocorallia), entre los que se encuentran *Briareum*, *Eunicella*, *Cladiella*, *Solenopodium* y *Erithropodium* entre otros.

Estos cembranoides poseen estructuras sin precedente en el mundo terrestre y una variedad de actividades biológicas (anti-inflamatoria, citotóxica, antitumoral, antiviral e insecticida entre otras), que los hacen promisorios futuros medicamentos (Coll, 1992; Rodríguez, 1995; Cóbar, 2009).

En la actualidad se han reportado mas de ciento cincuenta metabolitos de este tipo, siendo los más abundantes en su orden, las Eunicelinas, seguido de los Asbestininos, Briarellinas y Sarcodictinas (Blunt *et al.* 2010).

## Eunicelinas

Las Eunicelinas (Cladielinas), fueron los primeros cembranoides 2,11-ciclizados aislados de un organismo marino, siendo Eunicelina (obtenida del gorgonio del mediterráneo *Eunicella estricta* en 1968) la primera reportada (Kennard *et al.* 1989) (Figura 6). Desde ese año, se han reportado alrededor de 70 Eunicelinas, la mayoría del hemisferio norte (gran barrera de arrecifes de Australia, el Océano Índico, el Mar Mediterráneo y las aguas del Pacífico Japonés) con una gran variedad de actividad biológica (citotóxica, ictiotóxica, hemolítica y anti-inflamatoria, entre otras) (Sung y Chen, 2002; Blunt *et al.* 2010).

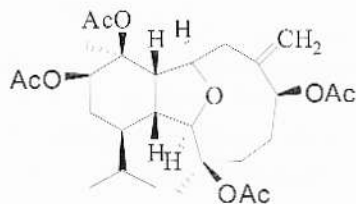


Figura 6. Estructura de Eunicelina.

## Asbestininos

Los primeros Asbestininos (Asbestininos 1 al 5) (Figura 7), fueron aislados en 1980 de especímenes de *Briareum asbestinum* del caribe centroamericano, reportándose que antagonizan el efecto de la acetilcolina en preparaciones de fleo de Ratones de Guinea a niveles de 16 mg/mL (Stierle *et al.* 1980; Selover y Crews, 1981).

En la actualidad se han reportado 39 Asbestininos, todos del caribe mesoamericano y con actividad biológica poco estudiada, pero altamente citotóxicos en contra varias líneas celulares cancerosas (Sung y Chen, 2002; Cóbar, 2009; Blunt *et al.* 2010).

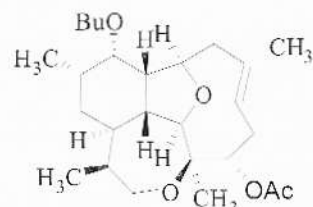


Figura 7. Estructura de Asbestinino 1.

## Briarellinas

Las Briarellinas se han aislado en su gran mayoría de especímenes del género *Briareum* de aguas del caribe mesoamericano, siendo Briarellina A, en conjunto con Briarellinas B, C, D y Seco-briarellina (Figura 8), las primeras descritas en 1995 (Rodríguez y Cóbar, 1995). Se reporta en esa publicación, que Briarellina A posee citotoxicidad contra células HeLa a valores de IC50 = 20.0 mg/mL.

La estructura inicial de Briarellina A fue revisada y reasignada a la que se muestra a continuación (Ospina *et al.* 2003).

Actualmente se han reportado 25 Briarellinas, 22 aisladas de gorgonios del género *Briareum* del caribe mesoamericano (Rodríguez y Cóbar, 1995; Rodríguez y Cóbar, 1995b; Cóbar, 2000; Sung y Chen, 2002; Ospina *et al.* 2003; Ospina y Rodríguez, 2006; Cóbar, 2009; Blunt *et al.* 2010).

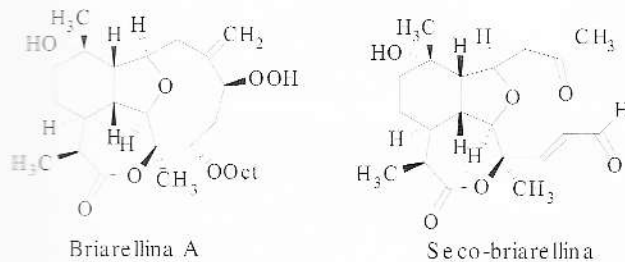


Figura 8. Estructura de Briarellina A y Seco-briarellina.

La estructura de Briarellinas y Asbestininos se reporta de acuerdo a la conformación determinada por Overman y colaboradores en 2003 y 2009 con la síntesis total de Briarellinas E y F (Corminboeuf *et al.* 2003; Corminboeuf *et al.* 2009) y en 2005 y 2008 por Crimmins y Ellis con la síntesis total de 4-desoxyasbestinino D y Asbestinino 12 (Crimmins y Ellis, 2005; Crimmins y Ellis, 2008).

### Sarcodictinas

La Sarcodictina A (Figura 9), junto con sus congéneres las Sarcodictinas B, D, E y F, fueron reportadas en 1987 de *Sarcodictyon roseum* del Pacífico australiano (D'Ambrosio *et al.* 1987), indicándose que este compuesto posee actividad antitumoral contra una variedad de células cancerígenas a niveles de IC<sub>50</sub> entre 400 y 900 nM e induce polimerización de las tubulinas y estabilización de los microtúbulos, un mecanismo de acción que actualmente se encuentra en estudio y es por el que actúa el Taxol, comercializado como medicamento anticáncer con el nombre comercial de Paclitaxel (Cragg y Newman, 2004). Actualmente se han reportado 22, la mayoría del Pacífico norte y pareciera ser el grupo que mayor actividad biológica posee, reportándose Eleutherobina con una IC<sub>50</sub> entre 10 y 15 nM contra una variedad de células cancerosas, induciendo también la polimerización de tubulinas y la estabilización de los microtúbulos (Sung y Chen, 2002; Amos, 2004; Kingston, 2009; Blunt *et al.* 2010).

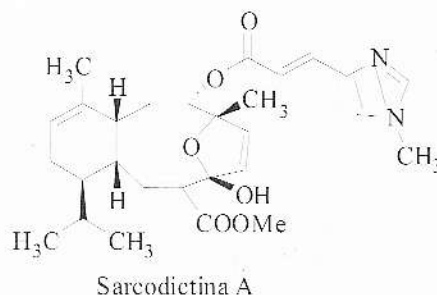


Figura 9. Estructura de Sarcodictina A.

### Distribución

Los arrecifes coralinos del caribe mesoamericano son muy ricos en octocorales, se distribuyen por los Cayos de Belice, el Golfo de México, las Antillas, las Bahamas, los Cayos de la Florida, las Bermudas y las Islas del Caribe hasta las costas del Atlántico colombiano, siendo las familias Gorgoniidae y Plexauridae las más abundantes, incluso con poblaciones sin precedente en otra parte del mundo (Rodríguez, 1995). Los gorgonios (Orden Gorgonaceae, Phylum Cnidaria) se encuentran ampliamente distribuidos en toda esta región y son los octocorales más abundantes de la zona (Bayer, 1961).

La fuente de cembranoides 2,11-cyclizados en el caribe mesoamericano, se restringe únicamente a tres organismos, *Briareum asbestinum*, *Briareum polyanthes* y *Erythropodium caribaeorum*.

*Briareum asbestinum* es por mucho, la principal fuente de estos metabolitos con 34 de los 39 asbestininos reportados a la fecha y 10 (Briarellinas A-I y Seco-briarellina) de las 28 Briarellinas aislados de él. De *Briareum polyanthes* se han reportado 12 Briarellinas (Briarellinas J-R, los peróxidos de Briarellinas K y D y Seco-briarellina R) y una Eunicelina (Polyanthéina A).

Es importante mencionar que la única Eunicelina aislada de un organismo marino del Caribe es Polyantheina A (Ospina *et al.* 2003), sin embargo, este metabolito parece ser el antípoda del compuesto aislado por Bowden y Coll en 1989 en un coral australiano (Bowden *et al.* 1989), que posee configuración absoluta opuesta en C11 y que de acuerdo a Rodríguez y colaboradores en 2003, su estructura parece estar asignada incorrectamente.

Atta y colaboradores (Atta *et al.* 2004) reportan en 2004, haber aislado entre otros a Polyantheina A (Figura 10), asignándole equivocadamente la estructura propuesta por Rodríguez y colaboradores para el compuesto sintético 11-hidroxy-Polyantheina A (Ospina *et al.* 2003).

Recientemente en 2006, se reporta la síntesis del 3,7 diasteroisómero de Polyantheina A, confirmándose la naturaleza tetracíclica de este compuesto (Molander *et al.* 2006).

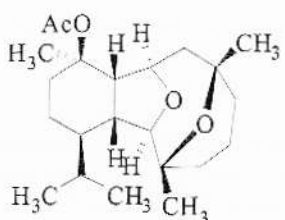


Figura 10. Estructura de Polyantheina A.

La única fuente caribeña de Sarcodictinas es *Erithropodium caribaeorum*, del cual se han aislado 7 metabolitos, todos con propiedades citotóxicas, inductoras de la polimerización de tubulinas y estabilizadoras de los microtúbulos (Cinel *et al.* 2000).

### Conclusiones

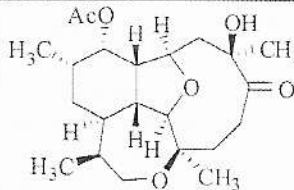
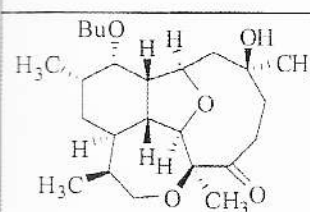
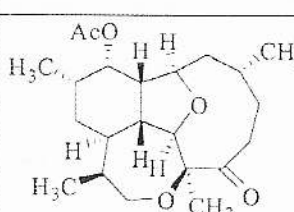
En resumen, son 69 cembranoides 2,11-cyclizados los que se han aislado de 3 gorgonios del caribe mesoamericano, 39 Asbestininos, 22 Briarellinas, 7 Sarcodictinas y 1 Eunicelina, de los cuales 44 son de *Briareum asbestinum*, 18 de *Briareum polyanthes* y 7 de *Erithropodium caribaeorum*, presentándose su estructura y actividad biológica reportada en las Tablas No. 1 al 4 de esta publicación.

El número importante de estos metabolitos, aunado a su variada y sorprendente actividad biológica y aspectos estructurales únicos, las hacen moléculas que deben ser sujetas a estudios profundos, tanto en su potencial farmacológico, como en el análisis de la relación entre su estructura y actividad biológica.

Tabla 1  
*Asbestininos*

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<b>Asbestinino 1</b> <sup>34,33</sup> Antagoniza el efecto de acetilcolina en preparaciones de fleo de cobayos de guinea al 13% a 16 µg/mL.		<b>Asbestinino 2</b> <sup>34</sup> No reportada
	<b>Asbestinino 3</b> <sup>34</sup> No reportada		<b>Asbestinino 4</b> <sup>34</sup> No reportada
	<b>Asbestinino 5</b> <sup>34,33</sup> Antagoniza el efecto de acetilcolina en preparaciones de fleo de cobayos de guinea al 38% a 16 µg/mL. Antagoniza el efecto de la histamina en preparaciones de fleo de cobayos de guinea al 40% a 16 µg/mL.		<b>Asbestinino 5 Acetato</b> <sup>33</sup> No reportada
	<b>Asbestinino 6</b> <sup>8,28,31</sup> $IC_{50} = 1.5 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas MCF-7. $IC_{50} = 0.5 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas CCRF-CEM. $IC_{50} = 5 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HCT-116.		<b>Asbestinino 7</b> <sup>8,28,31</sup> $IC_{50} = 9 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas MCF-7. $IC_{50} = 0.15 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas CCRF-CEM. $IC_{50} = 5 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HCT-116.

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<i>Asbestinino 8</i> <sup>8,31</sup> $IC_{50} = >50 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas MCF-7. $IC_{50} = 2.5 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas CCRF-CEM. $IC_{50} = 10 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HCT-116.	Carbonilo probablemente ubicado sobre C6 <sup>a</sup> como en Asbestinino 10.	<i>Asbestinino 9</i> <sup>8,31</sup> $IC_{50} = >50 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas SK5-MEL. $IC_{50} = >50 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas A498. $IC_{50} = 20 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HCT-116.
	<i>Asbestinino 10</i> <sup>8,25,31</sup> $IC_{50} = >50 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas SK5-MEL. $IC_{50} = 15 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas A498. $IC_{50} = >50 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HCT-116. $IC_{50} = 0.25 \mu\text{g/mL}$ contra Epstein-Barr (EBV) virus.		<i>Asbestinino 11</i> <sup>8,31</sup> No reportada
Sintetizado vía serie de reacciones intramoleculares de Dies-Alder. <sup>16</sup>	<i>Asbestinino 12</i> <sup>8,31</sup> No reportada		<i>Asbestinino 13</i> <sup>8,31</sup> No reportada
	<i>Asbestinino 14</i> <sup>8,31</sup> No reportada		<i>Asbestinino 15</i> <sup>8,31</sup> No reportada

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<i>Asbestinino 16</i> <sup>8,31</sup> No reportada		<i>Asbestinino 17</i> <sup>8,31</sup> No reportada
	<i>Asbestinino 18</i> <sup>8,31</sup> No reportada		<i>Asbestinino 19</i> <sup>8,31</sup> No reportada
	<i>Asbestinino 20</i> <sup>8,25,31</sup> $IC_{50} = 13 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum W2</i> . Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.		<i>Asbestinino 21</i> <sup>8,25,31</sup> $IC_{50} = 18 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum W2</i> Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.
	<i>Asbestinino 22</i> <sup>8,31</sup> No reportada Carbonilo probablemente ubicado sobre C6 <sup>x</sup> como en Asbestinino 21.		<i>Asbestinino 23</i> <sup>8,31</sup> No reportado Carbonilo probablemente ubicado sobre C6 <sup>x</sup> como en Asbestinino 21.

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<b>Asbestinino 24<sup>25</sup></b> $IC_{50} = 16 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> W2. Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.		<b>Asbestinino 25<sup>25</sup></b> $IC_{50} \geq 50 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> W2.
	<b>Asbestinino 26<sup>25</sup></b> $IC_{50} = 18 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> W2. Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.		<b>Nor-Asbestinino<sup>25</sup></b> $IC_{50} = 14 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> W2. Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.
	<b>4-Deoxy Asbestinino A<sup>25</sup></b> $ED_{50} = 3.55 \text{ mg/mL}$ contra células cancerosas CHO-K1. Fuerte actividad antimicrobiana contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> .		<b>4-Deoxy Asbestinino B<sup>23</sup></b> $ED_{50} = 2.50 \text{ mg/mL}$ contra células cancerosas CHO-K1. Fuerte actividad antimicrobiana contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> . Inactivo contra HIV.
	<b>4-Deoxy Asbestinino C<sup>23</sup></b> $ED_{50} = 3.55 \text{ mg/mL}$ contra células cancerosas CHO-K1. Fuerte actividad antimicrobiana contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> .		<b>4-Deoxy Asbestinino D<sup>23</sup></b> $ED_{50} = 4.82 \text{ mg/mL}$ contra células cancerosas CHO-K1. Fuerte actividad antimicrobiana contra <i>Klebsiella pneumoniae</i> .
		Sintetizado vía serie de reacciones intramoleculares de Dies-Alder. <sup>15,16</sup>	

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<b>4-Deoxy Asbestinino E</b> <sup>8,31</sup> No reportada		<b>4-Deoxy Asbestinino F</b> <sup>8,25,31</sup> $IC_{50} = 13 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> W2. Inactivo contra cepas virales de West Nile, Yellow Fever, Dengue Type 2, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), Flu B, RSV A, HBV y HBC.
	<b>4-Deoxy Asbestinino G</b> <sup>8,31</sup> No reportada		<b>6,7-epoxy- Asbestinino</b> <sup>33</sup> No reportada
	<b>5,7-epoxy- Asbestinino</b> <sup>18</sup> Inactivo contra células cancerosas HeLa y CHO-K1.		<b>Seco- Asbestinino</b> <sup>8,32</sup> Inactivo contra células cancerosas HeLa y CHO-K1 entre 5-250 $\mu\text{g/mL}$
	<b>Seco-Asbestinino B</b> <sup>25</sup> Inactivo contra células cancerosas HeLa y CHO-K1 entre 5-250 $\mu\text{g/mL}$		

Tabla 2  
*Briarellinas*

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<i>Briarellina A</i> <sup>8,9,24,30</sup> $IC_{50} = 20 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HeLa		<i>Briarellina B</i> <sup>8,9,30</sup> No reportada
	<i>Briarellina C</i> <sup>8,9,30</sup> No reportada		<i>Briarellina D</i> <sup>8,9,24</sup> $IC_{50} = 13 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> . Inactiva a 100 nM contra células cancerosas MCF (seno), NCI-H4c0 (pulmones), SF-268 (SNC). No actividad significativa contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> a 6.25 $\mu\text{g/mL}$ . Inactiva como potencial inhibidor de los ciclos celulares de las enzimas cdc2/ciclina B kinasa y cdc25 fosfatasa.
	<i>Briarellina D</i> <sup>24</sup> <i>Peróxido</i> $IC_{50} = 9 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> . Sintetizada utilizando condensaciones Prins-pinacol y condensaciones promovidas por ácido para formar el núcleo hexahydroisobenzofurano como etapas claves. <sup>12,13</sup>		<i>Briarellina E</i> <sup>8,29</sup> $IC_{50} = 20 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas HeLa.

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<i>Briarellina F</i> <sup>8,29</sup> No reportada		<i>Briarellina G</i> <sup>8,29</sup> No reportada
Sintetizada utilizando condensaciones Prins-pinacol y condensaciones promovidas por ácido para formar el núcleo hexahydroisobenzofuran y cinco centros quirales como etapas claves. <sup>12,13</sup>			
	<i>Briarellina H</i> <sup>8,29</sup> No reportada		<i>Briarellina I</i> <sup>8,29</sup> No reportada
	<i>Briarellina J</i> <sup>24</sup> $IC_{50} > 50 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .		<i>Briarellina K</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 15 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> . Inactiva a 100 nM contra células cancerosas MCF (seno), NCI-H4c0 (pulmones), SF-268 (SNC). No actividad significativa contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> a 6.25 $\mu\text{g/mL}$ . Inactiva como potencial inhibidor de los ciclos celulares de las enzimas cdc2/ciclina B kinasa y cdc25 fosfatasa.

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<i>Briarellina K</i> <sup>24</sup> <i>peróxido</i> $IC_{50} = 9 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .		<i>Briarellina L</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 8 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .
	<i>Briarellina M</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 22 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .		<i>Briarellina N</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 15 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> . No actividad significativa contra <i>Mycobacterium tuberculosis</i> a 6.25 $\mu\text{g/mL}$ . Inactiva como potencial inhibidor de los ciclos celulares de las enzimas cdc2/ciclina B kinasa y cdc25 fosfatasa.
	<i>Briarellina O</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 24 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .		<i>Briarellina P</i> <sup>24</sup> $IC_{50} = 14 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum</i> .
	<i>Briarellina Q</i> <sup>25</sup> $IC_{50} = 3 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum W2</i> . Inhibición del 43% del crecimiento de <i>Mycobacterium tuberculosis H37-rv</i> a 128 $\mu\text{g/mL}$ .		<i>BriarellinaR</i> <sup>25</sup> $IC_{50} = 15 \mu\text{g/mL}$ contra <i>Plasmodium falciparum W2</i> . $IC_{50} = 8.9 \mu\text{g/mL}$ contra células cancerosas CCRF-CEM. Inhibición del 91% del crecimiento de <i>Mycobacterium tuberculosis H37-rv</i> a 128 $\mu\text{g/mL}$ . Inactivo contra cepas virales de West Nile, HCV, Flu A (H1N1 y H3N2), y Flu B.

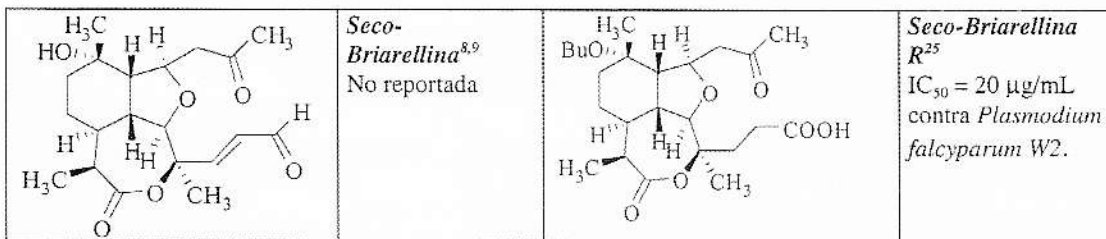


Tabla 3  
*Sarcodictinas*

Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.	Estructura	Nombre y Act. Biol. Rep.
	<b>Eleutherobina<sup>20,21,26</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 10-15 \text{ nM}$ . Induce la polimerización de las tubulinas y la estabilización de los microtúbulos.		<b>Desmetil-Eleutherobina<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 20 \text{ nM}$
	<b>Z-Eleutherobina<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 250 \text{ nM}$		<b>Desacetil-Eleutherobina<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 400 \text{ nM}$
	<b>Isoeleutherobina<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 50 \text{ nM}$		<b>Caribaeósido<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 20 \text{ nM}$
	<b>Caribeolina<sup>7</sup></b> Potente actividad antitumoral contra variedad de células cancerosas a niveles de $IC_{50} = 20 \text{ nM}$		

Tabla 4  
*Eunicelinii*

Estructura	Nombre y Actividad Biológica Reportada
	<i>Polyantheina A</i> <sup>4,4</sup> $IC_{50} = 16 \text{ ug/mL}$ contra <i>P. asmo iimn. faleyparum.</i> Actividad no significativa contra <i>Mycobacterium tuberculosis H<sub>17</sub>Rv</i> a 6.25 ug/mL

### Referencias

Amos. L.A. Microtubule structure and its stabilisation. Organic and Biomolecular Chemistry. 2004, 2. 2153-2160, <https://doi.org/10.1039/b403634d>

Atta. A.; Ankerman. J.; Bayord. A.; Radnika, P. Bioactive chemical constituents of *Cladiella* species. *Helvetica Chimica Acta*. 2004. 87, 592-597, <https://doi.org/10.1002/hlca.200490056>

Bayer, F. M., The Shallow Water Octocorallia of the West Indian Region. Martinus Nijhoff, The Hague. Netherlands, 1961.

Bernardelli. P; Paquette, L.A. Survey of oxygenated 2.11-cyclized cembranoids of marine origin. *Heterocycles*. 1998, 49, 531-556, <https://doi.org/10.3987/REV-98-SR2>

Blunt. J.W.; Copp, B.D.; Munro, M.H.G.; Northcole. P.T.; Prinsep. M.R. Marine natural products. *Natural Product Reports*. 2010, 27, 165-237, <https://doi.org/10.1039/b906091j>

Bowden. B. F.; Coll. J. C.; Vasilescu. I. M. Studies on australian soft corals 46. New diterpenes from a *Briareum* species (Anthozoa, Octocorallia. Gorgonacea). *Australian Journal of Chemistry*. 1989. 42, 1705-1726, <https://doi.org/10.1071/CH9891705>

Cinel, B.; Roberge, M.; Behrisch. H.; van Ofwegen, L.; Castro. C.; Andersen, R. J. Antimitotic diterpenes from *Erithropodium caribbaeorum* test pharmacophore models for microtubule stabilization. *Organic Letters*. 2000. 2, 257-260, <https://doi.org/10.1021/o19912027>

Cóbar O.M, New Natural Products from the Caribbean Marine Invertebrates: *Briareum asbestirium*, *Halichondria* sp., and *Eunicea calyculata* forma Corónala. Dissertation Tesis. University of Puerto Rico, 1996, 222 pp.

Cóbar, O. M. The briarellins. rhe first eunicellane-based diterpenoids from a Caribbean marine organism. *Revista Latinoamericana de Química. Suplemento*, 2000, 28. 46-54.

Cóbar. O.M. Survey of 2.11-cyclized cembranoids from Caribbean sources. *Natural Product Research*. 2009, 26 ( 1 ), 26-43, <https://doi.org/10.1080/14786410701760797>

Coll. J. C. The chemistry and chemical ecology of octocorals ('Coelenterata. Anthozoa, Octocorallia) Chemical Reviews. 1992. 92. 613-631 , <https://doi.org/10.1021/cr00012a006>

Corminboeuf. O.; Overman, L.E.; Pennington. L.D. Enantioselective Total Synthesis of Briarellins E and F; The First Total Syntheses of Briarellin Diterpencs. *Journal of the American Chemical Society*. 2003. 125. 6650-6652, <https://doi.org/10.1021/ja035445c>

Corminboeuf. O.: Overman. L.E.: Pennington. L.D. A Unified Strategy for Enantioselective Total Synthesis of Cladiellin and Briarellin Diterpencs: Total Synthesis of Briarellins E and F and the Putative Structure of Alcyonin and Revision of Its Structure Assignment. *The Journal of Organic Chemistry*. 2009. 74. 5458-5470, <https://doi.org/10.1021/jo9010156>

Cragg, G. M.; Newman, D. J. A tale of two tumour targets: Topoisomerase I and Tubulin. The Wall and Wanti contribution to cancer chemotherapy. *Journal of Natural Products.* 2004, 67, 232-244, <https://doi.org/10.1021/np030420c>

Crimmins, M.T.; Ellis, J.M. Establishing the Absolute Configuration of the Asbestinins: Enantioselective Total Synthesis of 11-Acetoxy-4-deoxyasbestinin D. *Journal of the American Chemical Society.* 2005, 127, 17200-17201, <https://doi.org/10.1021/ja056921x>

Crimmins, M.; Ellis, J.M. An Intramolecular Diels-Alder Strategy for the Asbestinins: Enantioselective Total Synthesis of 11-Acetoxy-4-deoxyasbestinin D. and Asbestinin-12. *The Journal of Organic Chemistry.* 2008, 73, 1649-1660, <https://doi.org/10.1021/jo0712695>

D'Ambrosio, M.; Guerriero, A.; Pietra, F. Sarcodictyin A and sarcodictyin B. diterpenoidic alcohols esterified by methylurocanic acid from astolonifer Sarcodictyon roseum. *Helvetica Chimica Acta.* 1987, 79, 2019-2027, <https://doi.org/10.1002/hlca.19870700807>

Dookran, R.; Maharaj, D.; Moto, B.S.; Ramsewak, R. Briarane and asbestinane diterpenes from Briareum asbestinum. *Tetrahedron.* 1994, 50, 1983-1992, [https://doi.org/10.1016/S0040-4020\(01\)85062-6](https://doi.org/10.1016/S0040-4020(01)85062-6)

Kennard, O.; Watson, D. G.; Riva, L.; Tursh B.; Bosmans, R.; Djerassi, C. Chemical studies of marine invertebrates IV. Terpenoids LXII. Eunicellin, a diterpenoid of the gorgonian Eunicella stricta. X-ray diffraction analysis of eunicellin dibromide. *Tetrahedron Letters.* 1968, 2879-2884, [https://doi.org/10.1016/S0040-4039\(00\)75652-8](https://doi.org/10.1016/S0040-4039(00)75652-8)

Kingston, D. Tubulin-Interactive Natural Products as Anticancer Agents. *Journal of Natural Products.* 2009, 72, 507-515, <https://doi.org/10.1021/np800568j>

Lindel, T.; Jensen, P.R.; Fenical, W.; Long, B.H.; Casazza, A.M.; Carboni, J.; Fairchild, C.R. Eleutherobin, a new cytotoxin that mimics paclitaxel (taxol) by stabilizing microtubules. *Journal of the American Chemical Society.* 1997, 119, 8744-8745, <https://doi.org/10.1021/ja9717828>

Molander, G.A.; Czako, B.; St. Jean, Jr. D.J. A General Route toward the Synthesis of the Cladiellin Skeleton Utilizing a SmI<sub>2</sub>-Mediated Cyclization. *The Journal of Organic Chemistry.* 2006, 71, 1172-1180, <https://doi.org/10.1021/jo052290d>

Morales, J.J.; Lorenzo, D.; Rodríguez, A.D. Application of two dimensional NMR spectroscopy in the structural determination of marine natural products. Isolation and total structural assignment of 4-deoxysbestinin diterpenes from the caribbean gorgonian Briareum asbestinum. *Journal of Natural Products.* 1991, 54, 1368-1382, <https://doi.org/10.1021/np50077a021>

Ospina, C.; Rodríguez, A.D.; Ortega-Barria, E.; Capson, T. Briarellins J-P and polyanthelin A: a new eunicellin-based diterpenes from the gorgonian coral Briareum polyanthes and their antimalarial activity. *Journal of Natural Products.* 2003, 66, 357-363, <https://doi.org/10.1021/np0204500>

Ospina, C.A.; Rodríguez, A.D. Bioactive Compounds from the Gorgonian Briareum polyanthes. Correction of the Stuctures of Four Asbestinane-Type Diterpenes. *Journal of Natural Products.* 2006, 69, 1721-1727, <https://doi.org/10.1021/np060317y>

Roberge, M.; Cinel, B.; Anderson, H.J.; Lim, L.Y.; Jiang, X.; Xu, L.; Bigg, C.M.; Kelly, M.T.; Andersen, R. Cell based screen for antimitotic agents and identification of analogues of rhizoxin, eleutherobin and paclitaxel in natural extracts. *Cancer Research.* 2000, 60, 5052-5058.

Rodríguez, A.D. The natural products chemistry of west indian gorgonian octocorals. *Tetrahedron.* 1995, 51, 4571-4618, [https://doi.org/10.1016/0040-4020\(95\)00216-U](https://doi.org/10.1016/0040-4020(95)00216-U)

Rodríguez, A.D.; Cóbá, O.M. Structures and bioactivities of new asbestinin diterpenoids from the caribbean gorgonian octocoral Briareum asbestinum. *Tetrahedron.* 1993, 49, 319-328, [https://doi.org/10.1016/S0040-4020\(01\)80301-X](https://doi.org/10.1016/S0040-4020(01)80301-X)

Rodríguez, A.D.; Cóbá, O.M. Studies on the minor constituents of the caribbean gorgonian octocoral Briareum asbestinum Pallas. Isolation and structure determination of the eunicellin-based diterpenoids briarellins E-I. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin.* 1995, 43, 1853-1858, <https://doi.org/10.1248/cpb.43.1853>

Rodríguez, A.D.; Cóbar, O.M. The briarellins, new eunicellin-based diterpenoids from a caribbean gorgonian, *Briareum asbestinum*. *Tetrahedron*. 1995, 51, 6869-6880, [https://doi.org/10.1016/0040-4020\(95\)00339-A](https://doi.org/10.1016/0040-4020(95)00339-A)

Rodríguez, A.D.; Cóbar, O.M.; Martínez, N. Isolation and structures of sixteen new asbestinin diterpenes from the caribbean gorgonian *Briareum asbestinum*. *Journal of Natural Products*. 1994, 57, 1638-1655, <https://doi.org/10.1021/np50114a005>

Rodríguez, A.D.; Cóbar, O.M.; Martínez, N.J. The first seco-asbestinin: a novel class of diterpene from the caribbean gorgonian *Briareum asbestinum* (Pallas). *Tetrahedron Letters*. 1994, 35, 5793-5796, [https://doi.org/10.1016/S0040-4039\(00\)78186-X](https://doi.org/10.1016/S0040-4039(00)78186-X)

Selover, S.J.; Crews, Ph. New diterpenes from the common caribbean gorgonian *Briareum asbestinum* (Pallas). *The Journal of Organic Chemistry*. 1981, 46, 964-970, <https://doi.org/10.1021/jo00318a023>

Stierle, D.B.; Carté, B.; Faulkner, D. J.; Tagle, B.; Clardy, J. The asbestinins, a novel class of diterpenes from gorgonian *Briareum asbestinum*. *Journal of the American Chemical Society*. 1980, 102, 5088-5092, <https://doi.org/10.1021/ja00535a047>

Sung, P-J.; Chen M-C. The heterocyclic natural products of gorgonian corals of genus *Briareum* exclusive of briarane-type diterpenoids. *Heterocycles*. 2002, 57, 1705-1715, <https://doi.org/10.3987/REV-02-553>

Copyright (c) 2010 O. Cóbar



Este texto está protegido por una licencia [CreativeCommons 4.0](#).

Usted es libre para Compartir —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y Adaptar el documento —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, , incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

Atribución: Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciatario o lo recibe por el uso que hace de la obra.

[Resumen de licencia](#) - [Textocompletodela licencia](#)