



CENTRO TECNOLÓGICO AVANZADO

Buenos Aires, ARGENTINA

Montevideo, URUGUAY

COMUNICACIONES

# urosalpinx 18

## Parte 2 - Entidades

### SEGUNDA SECCIÓN

INTERPHASE

Centro tecnológico Avanzado

CATE

Centro Austral de Tecnologías Especiales

ICIS

Instituto Científico de Investigaciones  
Subacuáticas

CAICyA -

Centro de Arquitectos, Ingenieros,  
Constructores y Afines

TEMA:

*Información y formación*

### TERCERA SECCIÓN

FAAS

Federación argentina de Actividades Subacuáticas

CIDE

Comité Interdisciplinario de Depredación Endoacuática

### CUARTA SECCIÓN

Red de Cámaras

o c t u b r e 2 0 0 5

# urosalpinx 18

## *Parte 2 - Entidades*

*Director - Propietario*

DE FILIPPO Jorge Alfredo

*ÁLVAREZ Enrique*

*BRAVO, Charly*

*CAVILLI, Juan Carlos E.*

*DEMICHELI, Mario Américo*

*FADERAKO, José Carlos*

*MELFI, Lino*

*PICASSO, Carlos Alberto*

*PICCONE, Carlos Aldo*

*ROVERE, Ángel José*

*SAFRASNAY, Philippe*

*SANTANA, Adrián M.*

*SANTOS, Alberto*

*VÉNTOLA, Horacio Américo.*

**UROSALPINX N° 18 - Octubre 2005**

---

Reservados los derechos según Ley 11 723. N° de Expediente en la D. N. D. A.389 896. Se permite la cita de frases, oraciones y hasta párrafos, sin autorización escrita; siempre y cuando sea textual y se acompañe de la referencia completa: autor/es, número y fecha de UROSALPINX, título del artículo, el hecho de ser Comunicaciones de INTERPHASE - C.T.A., publicadas por Editorial TSUNAMI

*EDITORIAL TSUNAMI para INTERPHASE - C.T.A. - editorial.tsunami@interphase-cta.com.  
Galería Triunvirato 4 135, piso 1º, oficina 30 / 31 - (1427) Buenos Aires - ARGENTINA  
Teléfono: (54+11) 4100 5104 - C° E°: interphase@interphase-cta.com*

## S E G U N D A S E C C I Ó N :

IP / CATE / ICIS / CAICyA y Aliados

### INFORMACIÓN Y FORMACIÓN

Cuando se nos solicitó ampliar la emisión de UROSALPINX en Agosto 2004, una de las ponencias de todos los participantes de las JORNADAS DEL MERCOSUR y de quienes luego se agregaron a ellos en forma personal o por Cº Eº, fue que querían **formación** y no informaciones, (menos querían las reiteradas una y otra vez de reunión en reunión, de publicación en publicación).

Un buen Docente busca dar a sus alumnos la **mejor formación** que le permite el Sistema o la Gerenciadora bajo la que trabaja, un buen Sistema, brinda la **mejor formación** de los Docentes y esto nos retrotrae a la **información para formarse**.

#### ***La era de la Informática y la superficialidad***

La evolución de la Informática pone al alcance de cualquiera que pueda navegar por las redes y para su sola especialidad, una cantidad de información que no solo resulta imposible de procesar y asimilar, sino de copiar, pues según la materia suman cientos de páginas por semana, cuando no miles, y también pone a mano de quien lo desee la posibilidad de hacerse conocer publicando cualquier cosa en una página Web o enviando mensajes por Correo Electrónico (Cº Eº, e-mail, mel, emilio, etc..).

En Inteligencia, desde mucho antes de Cristo se usa como contramedida la saturación y la sobresaturación de noticias para confundir al bando enemigo e incluso al amigo; en el caso de la Informática, la sobresaturación sirve para confundir al sujeto que no ha alcanzado una primera síntesis de la materia en la que anda, que tiende a abarcar todo lo que ve en pantalla, lo cual resulta mucho más de lo que puede procesar, de modo que obtiene una información, muchas veces superficial y parcializada, que para su propia Educación le sirve de poco o nada, cuando no le produce efectos negativos, en especial si le hace perder tiempo en esas superficialidades sacándolo de temas profundos que realmente harían a su **buena EDUCACIÓN**.

Dentro de lo que aparece en las redes se produce el caso de científicos que escriben artículos sobre cuestiones que suponen (o hacen suponer) **nuevas** para el Buceo pero que fueron descubiertas y estudiadas algunas décadas atrás, quedando quizás bien ante el no avisado, pero haciendo el ridículo respecto de quienes hemos leído y / o vivido los descubrimientos originales.

Como ejemplo, hemos leído artículos de 1997 / 98 sobre uso de Recicladores que presuponian un descubrimiento del autor en cuanto a la ventaja de agregar una etapa de algunos minutos a media presión durante la descompresión, sin citar ninguna Bibliografía anterior, mientras que Fausto ZOBOLI ya lo había determinado y publicado por los 60; y en el Centro de A. S. A. La Paloma y otros en otras partes hacíamos algo parecido para la misma época; por ende, si bien el autor del 97 podía no mentir, no brindaba la información correcta, pues obviaba los datos de ZOBOLI que han sido publicados por *Mondo Sommerso*, que fue y es una revista de gran alcance internacional, y recibido comentados en otras, así como comprobaciones técnicas, incluyendo las nuestras.

La primera vez alguien escala una montaña o descubre algo de Buceo, es la **primera** para ese sujeto, lo es para el Mundo si nadie lo hizo antes, pero parece que el ansia de mostrar o mostrarse como descubridor o pionero de algo obnubila todo lo demás y aparecen los artículos sin el correspondiente fondo que los lleve más allá del autor, o sea carentes de la investigación bibliográfica que se corresponde con la búsqueda científica y técnica de la reducción del error ponderable.

#### ***Separando***

Uno de los problemas que tiene cualquier lector técnico actual, cuando mide la cantidad de información que se le brinda, es la separación de lo que sirve y lo que no, del grano y de la paja, clave para tomar aquello que le brindará algo más a su Educación y dejar el resto, pero hay algunas técnicas que pueden hacerle el camino más fácil, como las siguientes:

- ¿ *Cómo está este campo hasta ahora?*
- ¿ *Que indica el nuevo artículo, (síntesis y Bibliografía)?*
- ¿ *Cuál es la novedad real que supone; hay antecedentes investigados y publicados o no, al respecto?*
- ¿ *La Bibliografía en que se sustenta, es seria?*
- ¿ *Es mejor esta publicación que las clásicas; porqué si o porqué no?*
- ¿ *En suma, para qué sirve al Buceo y para qué ME sirve?*

Cuando las respuestas no convencen, hay que seguir con lo clásico y firme y dejar lo pretendidamente nuevo o sin sustentación, de lado.

Un grupo de investigadores puede reproducir lo comunicado y comprobarlo por su cuenta, siempre buscando hacia atrás en las publicaciones para comprobar si realmente es una novedad o ya fue estudiado por otros y se trata de otro "autor" que quiere "mostrarse" sin profundizar nada que pueda poner en peligro una pretendida paternidad sobre el asunto, que realmente no tiene.

### **F o r m a c i ó n**

Los Manuales de Buceo actuales son la síntesis que los autores han considerado conveniente realizar sobre conocimientos que generalmente pertenecen a otras personas y resultan tanto mas superficiales cuanto mas metida en el mercado de consumo se encuentre la organización que patrocina los mismos; sirven para quien no quiere ir mucho mas allá que el conocimiento superficial, pero resultan muy pobres cuando el sujeto desea alcanzar niveles mayores.

Uno de los autores del primer Reglamento Nacional de Buceo de la FAAS (1 969), el Lic. Luciano Enrique DELISE, siempre sostuvo que para que un Docente de Buceo D / R se formase bien, debería consultar la Bibliografía de las dos generaciones de autores anteriores al libro, una la que figuraba en la Bibliografía del mismo y otra, la que derivase de esta última.

En nuestro caso C / T, generalmente vamos mas atrás y, muchas veces, llegamos a las fuentes originales o lo mas próximos a ellas, o investigamos lo dudoso por cuenta propia.

### **I m b e c i l i d a d y o s c u r a n t i s m o**

Hemos escuchado a:

- Presuntos "docentes" indicar que para bucear no necesitan conocer las Leyes de la Física, lo que es el canto de la imbecilidad, pues conocer esas leyes sirve a cualquiera que se mueva sobre el Planeta, no solo para bucear sino para comprender muchas de las cosas que pasan en la vida cotidiana, que solo son inexplicables bajo el patrón de la ignorancia.
- Miembros de una entidad oficial expresar que les importaba poco el "*Principio de Arquímedes*", pues para ellos la que anda es la "*teoría de las burbujas*", que dice que cuantas mas burbujas salen de un objeto, mas rápido se hunde; o sea que un bloque de plomo o de acero serían flotantes, pues de ellos no saldrán burbujas ....

La HUMANIDAD ha luchado mucho para conseguir el acceso a la EDUCACIÓN, pero el mercado de consumo y los adalides de la imbecilidad, parecen querer regresar al oscurantismo, sea vía de la saturación de información, sea de la carencia de ella o de su estupidización.

### **S i t u a c i ó n p r o p i a**

Una clave importante para la formación es la de partir siempre de la propia realidad, si un grupo va a bucear el 90 % de su tiempo en una zona específica, sin operador, actuando en completa independencia, resulta evidente que necesitará:

- **Conocimiento de la zona y sus aguas.** Climatología, movimientos de las masas de aguas, corrientes, mareas, contaminación y polución, etc. y su relación con el Buceo y la Navegación.
- **Fauna y flora** de las aguas y de la orillas y sus relaciones con las posibles operaciones.
- **Buceo**, formación básica para la labor que desarrollarán.
- **Adecuación** - Aplicación de la formación a su zona de operaciones.
- **Accesos y salidas** - Es imprescindible estudiar el estado actualizado de caminos de acceso a las aguas y el posible uso vías alternativas de salida rápida para casos de accidentes.
- **Sanidad** - Ubicación, horario laboral y de urgencia de los Centros Sanitarios donde podrían

recibir ayuda médica, especializada o no.

- **Seguridad** - Primeros auxilios y auxilios mayores para accidentes genéricos, mas los posibles específicos zonales (por ejemplo: picaduras, mordeduras, o agujoneo por púas, de animales).
- **Náutica** - Si se opera con embarcaciones, nociones de Navegación y de los peligros que conlleva la relación de aquella con el Buceo.
- **Anexos**, según se necesite.

Sujetos que descansan en un operador, necesitan conocer del Buceo que practican y algunos anexos, para su seguridad, sin que tengan que llegar a cubrir la formación de los del caso anterior; el problema puede aparecer cuando los que se apoyan en operadores, tienen la oportunidad de operar como los primeros, entonces se encontrarán carentes de gran parte de los conocimientos que necesitan y disminuirán sus condiciones de Seguridad.

### ***F o r m a c i ó n   g e n é r i c a***

Para nuestro entender un Curso de Buceo de fase introductoria debe tener limitaciones Técnicas como la profundidad y otras, pero debe ser de espectro amplio en cuanto a las posibilidades operativas, aunque esto lo alargue un poco, debiendo incluir SIEMPRE la práctica de Pulmón Libre, preconizada desde siempre por nuestros Centros, pues para el buceador puede significar la diferencia entre la vida y la muerte, en situaciones de riesgo.

Para el tránsito vehicular se dice que conviene no ir a altas velocidades pues *“es mejor perder un minuto en la vida, que la vida en un minuto”*; para el Buceo podríamos decir que: ***“es mejor perder unos minutos por día practicando Apneusis y Apnea, que perder la vida en dos minutos por no haberlo hecho”***.

Lo anterior se aplica a cualquiera de los temas imprescindibles para resolver situaciones de riesgo, ponderables o no en cualquiera de los Tipos y especialidades de la Hiperbárica Húmeda.

### ***A p u r o***

Nuestra oposición al apuro proviene de la experiencia, sabemos que los apurados no son rápidos y que no hacen bien las cosas que se les encargan; en el caso del Buceo, el alumno apurado es el que tiende a tomar atajos, utilizar los cursos “rápidos”, todo tendiendo a acortar tiempos, sin razonar que a igualdad de costos, 40 horas de docencia salen unitariamente el doble que 80 y NO brindan la misma formación, mal que les pese a los propagandistas de una auto – súper – docencia, que los hace (solo en su imaginación y promoción) seres pretendidamente superiores y capaces de superar todas las leyes, naturales o no, de asimilación de conocimientos.

El apuro lleva a la superficialidad, a la formación parcial y confusa, no da tiempo a la ***asimilación***, que es la clave de la respuesta individual a los problemas y riesgos pues ayuda a discernir en los casos de peligro así como disminuye el % de soluciones fallidas y fatales.

Si una persona va a hacer una salida turística que incluye por una sola vez al mundo endoaquático, necesita un mínimo de conocimientos para su seguridad y a alguien al lado que le sirva de apoyo y guía, NO se lo puede dejar solo y un Docente no debería atender a mas de dos como el.

Si el Buceo será parte de su vida, la situación es diferente y entonces hay que formarse para que las cosas salgan bien y el % posible de producción de fallos y accidentes quede reducido al mínimo. Al respecto de fallos y molestias entendemos que no reciben la atención necesaria, pues no son dramáticos, pero amargan la vida, pues las operaciones siempre van a tener algún imponderable de modo que sobrecargarlas con fallos por carencia de formación no es lo mejor para nadie de ningún Tipo de Buceo, por ello la formación ADECUADA debe acompañar al sujeto si quiere operar con seguridad alta y sin molestias por fallas, y esto NO se consigue con el apuro sino con el tiempo de maduración que corresponde a cada sujeto y al grupo con el que opera.

La base fundamental de este artículo es el SENTIDO COMÚN sumado a los datos reales sobre los problemas que se vienen dando en forma evolutiva para el mundo Hiperbárico.

### ***Los Directorios de los 4 CENTROS***

## C I D E

COMITÉ INTERDISCIPLINARIO DE DEPREDACIÓN ENDOACUÁTICA

*Conservacionistas, vayan a jugar al Go en su casa*

En UROSALPINX 17 hemos señalado que los mas importantes depredadores y rapiñadores de naufragios de la Región, han sido, sin la menor duda, los **Valiceros**, habitantes de *Valizas* (barbarismo por **balizas**), zona del litoral atlántico del Departamento de Rocha, Uruguay, que se encuentra entre el Cabo Polonio y Aguas Dulces.

En este número cometamos algunas de sus hazañas.

### **A N D A N Z A S V A L I C E R A S :**

#### **LA CARGA DEL "JUAN TRAVERSO"**

El Juan Traverso fue un barco de bandera argentina que varó durante un temporal sobre la Playa de la Calavera, en cercanías del Cabo Polonio, el 23 de Julio de 1944, llevando a bordo unas 500 toneladas de tablas de madera brasilera de muy buena calidad que, como corresponde, fueron vigiladas por las autoridades para evitar las andanzas de los Valiceros, que en este naufragio recurrieron a algunos de sus mejores trucos, los que aún hoy nos provocan carcajadas, determinando que de a poco se rapiñaran buena parte de la carga de madera, que fue repartida por la zona, cumpliéndose aquello de *"Mejor para nosotros que para el mar o los ineptos"*.

La Prefectura no podía con ellos, incluso los encarcelaban, pero cuando unos eran trasladados a Castillos o La Paloma, los otros aprovechaban para rapiñar el barco, de modo que poco a poco iban aligerando la carga.

Respecto a la madera del "Juan Traverso", que significaba un ahorro importante para construir cualquier vivienda, hicieron lo posible por adueñarse de ella y, entre otras, algunas de las anécdotas que llegaron hasta nosotros son las siguientes:

#### **1 - La discusión violenta**

Un grupo de Valiceros (Grupo A) se presenta en las cercanías del barco varado, pero lejos de los custodios, a los que parecen no prestar ninguna atención, mientras otro grupo (Grupo B) permanece escondido, también algo alejado, del otro lado del barco.

El grupo A está en plena discusión, suenan sopapos (aplausos fuertes), un remolineo violentísimo, disparos y los custodios se ven obligados a intervenir encontrando a un Valicero en el suelo y entonces persiguen a los otros que se internan tierra adentro y, luego de un rato, desaparecen de la vista en una zona de huellas entrecruzadas.

Demás está decir que el Valicero caído sin tener ni un rasguño, explica que se tropezó en el lío y quedó medio atontado al caer a la arena, mientras tanto, el Grupo B, arrimó sus botes con toda tranquilidad al barco, por la otra banda, tapada la visual por el casco y la lejanía de los custodios, y durante unas horas se dedicó a aligerar la carga.

#### **2 - Las marcas del delito**

Hubo un Valicero que en plena noche se acercó al barco caminando hacia atrás y dejando además marcas que indicaban "a las claras" que se llevaba unas tablas, alejándose luego por la orilla pero a media pierna en el agua, de modo de no dejar mas huellas que las que quería que vieran los custodios; o sea alguien alejándose después de rapiñarse unas tablas, cosa que sucedería cuando se levantasen con la luz..

Los marineros, que andaban “calientes” con las ocurrencias de los Valiceros, a la mañana siguiente vieron las marcas, que pasaban por delante de su alojamiento, se pusieron verdes y de inmediato organizaron la partida para buscar al ladrón, abandonando la custodia porque no había nadie más a la vista; por supuesto que el sujeto y sus compañeros, que esperaban escondidos, apenas se fue la partida tras las huellas, volvieron a rapiñar el barco con toda tranquilidad.

### **3 - El herido de bala**

En una choza cercana a la playa, tres o cuatro Valiceros fingieron una disputa, acallándola por un rato, pero despertando el interés de los custodios del barco, que igual sospechaban alguna treta valicera, una nueva que sirviera para alejarlos del naufragio por un cierto tiempo, dando la posibilidad a los Valiceros de aligerar algo la carga.

Al rato, los Valiceros reanudaron la disputa de manera violenta y con griterío y carreras desde la choza a tierra adentro y poco después hacen unos disparos y alguien grita como herido lo que amerita la investigación por parte de los custodios, si bien escamados por las otras tretas anteriores, de modo que en lugar de perseguir a alguien, revisaron en derredor de la choza, encontrando un charquito de sangre y un rastro de gotas de la misma, como si alguien estuviese tratando de parar la hemorragia; el rastro se alejaba tierra adentro.

Intranquilos ante esas “evidencias” proceden a seguir el largo rastro llegando hasta la orilla del arroyo Valizas, y a poco de andar bordeando esta se ve que la huellas se separan en dos grupos, las de las gotas de sangre siguen por la orilla con dos pares de calzado muy juntos, como si uno fuese apoyado en el otro, y el resto, varios pares, van abriéndose de la orilla a unos 30°; de modo que proceden a dividirse en dos grupos y seguir ambos rastros por unos kilómetros hasta que estos se juntan y se pierden en la orilla de una curva del arroyo dejándolos perplejos y en la búsqueda de explicaciones o cadáveres, búsqueda en la cual pasaron bastante rato, que junto con el de ida, mas lo que les llevó volver a la costa, en total sumaron varias horas.

El grupo mayor de Valiceros, en tanto, abordó al Juan Traverso y desparramó la madera que no pudieron cargar, de modo que saliera a la costa fuera del alcance visual de los custodios y pudiese ser aprovechada “como correspondía”, quedando todos agradecieron a las dos gallinas, que luego fueron puchero, por la sangre derramada y las tablas rapiñadas.

### **El problema principal**

En general, el personal de custodia carecía de embarcaciones, de modo que la vigilancia la ejercía visualmente desde la costa; la neblina y la niebla estaban a favor de los Valiceros, sumándose a los trucos que ideaban, con lo que terminaban ganando total o parcialmente la partida.

El problema en estos casos es acercarse al barco desde la costa, pues una vez dentro del casco y completada la tarea, es factible alejarse océano adentro siguiendo una línea que interponga al naufragio con la visual de los custodios y luego fingir que se está pescando, cosa que no puede lograrse desde la playa mientras estos se encuentren allí, por eso los trucos empleados para alejarlos; además es mucho menos trabajo rapiñar y escapar, que montar la comedia de la pesca, que, sin embargo, no era olvidada pues una parte de los valiceros se formaba con pescadores y la mayoría pescaba cuando podía

### **BIBLIOGRAFÍA Y DATOS**

- Relatos de viejos vecinos de La Paloma, Rocha, Castillos y Valizas tomados en esos mismos lugares..
- FAJARDO TERÁN, Florencia – HISTORIA DE ROCHA. ORÍGENES Y PRIMEROS TIEMPOS – Montevideo, 1 955.
- “LA PALABRA”, periódico, ejemplar del 24 de Julio de 1 944. Rocha.
- VARESE, Juan Antonio – *DE NAUFRAGIOS Y LEYENDAS EN LAS COSTAS DE ROCHA* – Aguilar / Santillana, Montevideo, 2 000.

Esperando les sean agradables las andanzas Valiceras, los saludamos atentamente

### **El Directorio del CIDE**



## FEDERACIÓN ARGENTINA DE ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS

C° E°: enardi\_h@yahoo.com.ar

La FAAS fue intervenida a instancias de directivos de la misma que también, en parte, lo son de OLAS (Organización Latinoamericana de Actividades Subacuáticas), los que en su momento parecían pretender que la IGJ nombrase a uno de ellos de Interventor, cosa que evidentemente NO sería, pues a lo sumo la IGJ podría nombrar dos Interventores, uno Administrativo y otro Técnico, de estar enterada del contexto complejo de actividades que abarca la FAAS, pero nunca uno perteneciente a los denunciantes, ni a la anterior conducción.

Lo que NO hicieron los denunciantes ni otros interesados en el tema, a pesar de saber que el Interventor es un Abogado NO buceador, es presentar algún PROGRAMA de reorganización de la FAAS con bases y metas reales, dejando las cosas libradas a la propia Intervención.

Evidentemente puede suceder que:

- No se tenga la capacidad de realizar propuesta alguna de REORGANIZACIÓN.
- Se haya pedido la Intervención con miras a destruir la FAAS.
- Ambas cosas juntas (lo mas racional de sospechar para entes y personas argentinas).

De modo que por lo que sabemos, hasta ahora hay una **quedada** de la FAAS, que ni la Intervención, ni los pocos que ayudan, ni los que hacen como que ayudan, pueden solventar, pues no se toma medida alguna para lograrlo, de modo que no nos sorprendió que desde mas lados (personas y entidades) aumentasen los pedidos de que directamente realizáramos una propuesta y no sugerencias, así es que eso es lo que hemos concretado, incluyendo el Anteproyecto de un nuevo Estatuto, que entendemos solucionaría problemas del anterior, sin gestar mayores, y llevaría a probar una nueva forma de organizar la Federación.

El ORGANIGRAMA prevé un Consejo Directivo y cuatro Comités (Científico – Técnico – Deportivo – Recreativo) y entre otros cambios:

- Para el Consejo los cargos se reducirán de 20 a 12, se elimina la lista – sábana, obligatoria según el estatuto del 94, (el voto será nominal, por cargo y secreto) 6 de los miembros NO se elijen por Asambleas (los vocales, 4 titulares y 2 suplentes) sino que proceden de los Comités, lo que redundaría en una disminución de los intentos de demagogia en las Asambleas.
- En cuanto a los Comités, sus presidentes tampoco serian elegidos por Asambleas, sino que deberán ascender, ganándose el cargo por capacidad, desde las Subcomisiones hasta el Comité que corresponda ante el cual todas las Actividades estarían representadas por una Comisión específica, no dejando nada afuera, contemplando además la posibilidad de Subcomités, Departamentos, así como filiales regionales, cuando las circunstancias lo hagan necesario.
- Evidentemente se trata de un esquema mucho mas participativo para las entidades federadas, pues habría un notable trabajo de Comisiones y Subcomisiones que hasta ahora estaban demasiado subordinadas al Consejo, mientras que con el nuevo proyecto de estatuto aumenta el peso de los Comités y sus Comisiones, que son la clave de la CMAS y deben serlo de la FAAS.
- Se han incluido otras cuestiones, como evitar la perpetuación en los cargos y la rotación de estos dentro del Consejo, esperando no una aceptación tácita, sino, por lo menos una discusión entre las entidades federadas, sobre una base posible.

Esto, ande o no, debe tomarse como una **última** cesión de tiempo y esfuerzo intelectual de nuestra parte para la FAAS, que integra un Tipo de Endoacuática que NO ES EL NUESTRO.

### **Los Directorios del CPEH y los 4 Centros**



## **C U A R T A   S E C C I Ó N :**

# **LISTADO INCOMPLETO DE LA RED DE CÁMARAS HIPERBÁRICAS ARGENTINAS**

### **CÁMARAS PRIVADAS**

#### **CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA BUENOS AIRES**

*Directora Médica: Dra. Nina SUBBOTINA*

Sánchez de Bustamante 1175, Buenos Aires – Tel. / fax: 5411-4963-0030 –

C° E°: samhas@pccp.com.ar - <http://www.hipercamaras.com.ar/>

#### **SANATORIO MODELO QUILMES – HYPERMED S. R. L.**

*Director Médico: Dr. Claudio GULO*

Manuel Quintana 293 - Quilmes, Buenos Aires – Tel.: 01142240188 / 42574404 int 292

C° E°: ernesgulo@latinmail.com - <http://www.scuba-doc.com/c2.htm>

#### **CÁMARA HIPERBÁRICA BAHÍA BLANCA**

Av. Colón 540 - Bahía Blanca, Pcia. de Buenos Aires

Tel: 0291 4553706 –

<http://www.scuba-doc.com/c4.htm>

#### **CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA CÓRDOBA**

*Director Médico: Dr. Guillermo SOSA AMAYA*

Av. Cruz Roja Argentina 1174 - Córdoba - Pcia de Córdoba - Tel 0351 4692071 int.123 -

<http://www.scuba-doc.com/c5.htm>

#### **CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA CÓRDOBA SUCURSAL CÁMARA HIPERBÁRICA SANATORIO COLÓN S. R. L.**

*Director Médico: Dr. Alberto TEME*

Santa Rosa 812 - Córdoba Pcia. de Córdoba - Tel: 0351 4235151

<http://www.scuba-doc.com/c6.htm>

#### **SERVICIO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA – HYPERMED (Puerto Madryn)**

*Director Asociado: Dr. Marcelo E. BELSITO*

*Director Asociado: Dra. Liliana SEPICH*

Juan B. Justo 469, Puerto Madryn - Chubut - Tel: 02965 474575

E-mail: [garnoldi@infovia.com.ar](mailto:garnoldi@infovia.com.ar) - <http://www.scuba-doc.com/c7.htm>

#### **INSTITUTO DE OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA ARGENTINO-CUBANO (Tandil)**

*Director Médico: Dr. Cesar Mario STRADA JÁUREGUI*

Av. De Mayo 504 - Tandil - Pcia. de Buenos Aires - Tel: 02293 426015

<http://www.scuba-doc.com/c8.htm>

#### **CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA FORMOSA**

*Director Médico: Dr. Ricardo HANS*

Ayacucho 845 - Formosa -Tel. / Fax: 03717432659 –

<http://www.scuba-doc.com/c10.htm>

CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA MAR DEL PLATA

*Director Médico: Dr. Gustavo MAUVECÍN*

*Director Adjunto: Dr. Carlos ESPINOSA, Bioquímico - Asesor*

España 1326, Mar del Plata - Pcia. de Buenos Aires – Tel. / Fax: 0223 4737870

Email: [hyperoxy@satlink.com](mailto:hyperoxy@satlink.com) - <http://www.scuba-doc.com/c11.htm>

---

## **CÁMARAS MILITARES Y NAVALES**

CENTRO DE MEDICINA HIPERBÁRICA “SAN IGNACIO DE LOYOLA” (Santo Tomé)

*Director Médico: Teniente Coronel Médico Dr. Alberto ANTUÑA*

Batallón De Ingenieros Anfibios - Santo Tome, Pcia. De Santa Fe - Tel: 0342 4553929 -

<http://www.scuba-doc.com/c9.htm>

HOSPITAL NAVAL BUENOS AIRES

Hospital Naval Pedro Mallo

Patricias Argentinas 357 Buenos Aires -Tel.: 54(11)4863-4085

HOSPITAL NAVAL DE PUERTO BELGRANO

Base Naval Puerto Belgrano – Puerto Belgrano – Prov. De Buenos Aires.

Tel.: 54(2932)4807667

HOSPITAL NAVAL MAR DEL PLATA

Escuela Naval de Submarinos y Buceo

Base Naval Mar del Plata – Mar del Plata, Prov. De Buenos Aires.

Cº Eª : [elsayedu@arnet.com.ar](mailto:elsayedu@arnet.com.ar)

Estos datos son los últimos disponibles por nosotros, dado que desde UROSALPINX 11 no se han receptado correcciones y sirven para dar a conocer la situación de las Cámaras que pertenecen a la Red.

Para consultas dirigirse a

***s a m h a s @ p c c p . c o m . a r***

---

Para toda persona que requiera alguna forma de Terapia Hiperbárica, **CUIDADO**, pues fuera de la Red puede haber cámaras que sigan los protocolos probados y aceptados por la Medicina, e incluso tratamientos experimentales bajo las normas en que estos deben realizarse, al igual que se hace en la Red, pero también existen comercialistas que ofrecen soluciones mágicas a diversos problemas, desde crecer el cabello hasta agrandar el pene, cuando no la salvación de un paciente oncológico en estado desesperante.

HÁGASE UN FAVOR Y HÁGASELO A QUIENES NECESITAN TRATAMIENTO HIPERBÁRICO:

**¡ C O N S U L T E Y H A G A C O N S U L T A R  
A L A R E D D E C Á M A R A S !**