



CENTRO TECNOLÓGICO AVANZADO

Buenos Aires, ARGENTINA

Montevideo, URUGUAY

COMUNICACIONES

# urosalpinx 16

## 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:

Educación y Pedagogía

### TERCERA SECCIÓN

FAAS

Federación argentina de Actividades Subacuáticas

CIDE

Comité Interdisciplinario de Depredación Endoacuática

### CUARTA SECCIÓN

Red de Cámaras

A b r i l 2 0 0 5

# urosalpinx 16

## *Parte 2 - Entidades*

*Director - Propietario*

DE FILIPPO Jorge Alfredo

*ÁLVAREZ Enrique*

*AULETTA, Jorge Luís*

*BRAVO, Charly*

*CAVILLI, Juan Carlos E.*

*DEMICHELI, Mario Américo*

*FADERAKO, José Carlos*

*MELFI, Lino*

*PICASSO, Carlos Alberto*

*PICCONE, Carlos Aldo*

*RÓVERE, Ángel José*

*SANTANA, Adrián M.*

*SANTOS, Alberto*

*VÉNTOLA, Horacio Américo*

**UROSALPINX N° 16 - Abril 2 005**

Reservados los derechos según Ley 11 723. N° de Expediente en la D. N. D. A. 389 896 / 05. Se permite la cita de frases, oraciones y párrafos, sin autorización escrita; siempre y cuando sea textual y la misma se acompañe de la referencia completa: título del artículo, autor/es, número y fecha de UROSALPINX, Comunicaciones de INTERPHASE - C.T.A., publicadas por Editorial TSUNAMI

*EDITORIAL TSUNAMI para INTERPHASE - C.T.A.-*

*Galería Triunvirato 4 135, 1º piso, of.30 y 31 - (1427) Buenos Aires, ARGENTINA*

*Teléfono: Todavía no sabemos*

*C° E° provisional: [interphase@uolsinectis.com.ar](mailto:interphase@uolsinectis.com.ar)*

## S E G U N D A   S E C C I Ó N :

I P / C A T E / I C I S / C A I C y A y A l i a d o s

## E D U C A C I Ó N Y P E D A G O G Í A

### E S C U E L A " D U R A "

### P R U E B A S P R Á C T I C A S

Según hemos señalado en otras oportunidades, la Escuela Dura del Buceo Rioplatense nació en el Club de Buceo La Paloma de esa localidad uruguaya y se extendió del otro lado del Plata a través de ASES "Jules Rossi", luego su *Espíritu* fue la base de la Línea Específica del Buceo C / T, y se desarrolló siguiendo los lineamientos que indican que:

- *Las Actividades Hiperbáricas Secas o Húmedas NO son para todos.*
- *La formación en la Húmeda debe ser mas que suficiente para que un ser humano se transforme en Buceador y pueda resolver prácticamente todos los riesgos ponderables de las Actividades y plantarle cara a los imponderables.*

Se adoptó la formación clásica con bases pedagógicas según se comentó en el N° anterior y así se establecieron los *requisitos mínimos* de conocimientos teóricos y capacidades prácticas para alcanzar los fines buscados en los tres niveles que se conocían en esas épocas o Estrellas, según la CMAS, entendiéndose que la Primera Estrella era la clave del tema, pues siguieran o no hacia las otras dos, los interesados tenían que capacitarse para resolver los riesgos, de modo que se enfatizó la enseñanza en el primer nivel para que, como suponíamos, si la mayoría consideraba no seguir adelante, este curso sirviera para una larga vida en el Buceo.

No estábamos errados, nuestros ex alumnos siguen dando clases y formando generaciones de buceadores, capacitándolos lo mejor posible, aun ante el acortamiento de los cursos, que nada tiene de Pedagógico y si de mercado de consumo.

Un tema sumamente importante, la clave que separa al Buceador de verdad del que no lo es, resulta el de las pruebas referidas al simulacro de accidentes de todo tipo, que se incorporaban de manera paulatina a lo largo de los varios meses que duraba un curso (en las ciudades lejanas a las aguas abiertas, pues en La Paloma se daba en unos 25 días, con un horario extenso de teoría y práctica en océano), y todos nuestros alumnos sufrían diversas formas de "accidente" como ser:

- *Pérdida de una aleta* – Si no calza bien y no está asegurada, da una situación de suceso fácil que a mas de uno nos ha sucedido.
- *Flotabilidad forzada vertical* – Sin y con aletas, imprescindible de dominar si se quiere ayudar a alguien a flotar, se está enredado en algo que lo tira hacia abajo, o se necesita adquirir fuerza en pantorrillas y en la patada.
- *Flotabilidad forzada horizontal* – Para acostumbrarse a problemas insolubles en el agua como la reducción de la flotabilidad por cualquier causa, la portación de un objeto valioso que no se quiera abandonar y no se pueda dejar en el fondo y boyar.
- *Arrastre de "ahogado"* – Imprescindible para salvamento de accidentados. Este ejercicio se tenía que dominar en un mínimo de 300 m y un máximo de 1 000 en aguas libres, pues no es lo mismo llevar a alguien dos largos de pileta que remolcarlo 1 000 m en oleaje.
- *Natación sobre cámara prestando auxilios* – En general simulando RCP con lo que se tenía al alcance, ayudados por una cámara de auto; único medio de soporte flotante que recomendamos para operar sin embarcación o en el alejamiento de una de ellas.
- *Cocazo ligero con un elemento de telgopor* – Simulando la embestida de una embarcación silenciosa (cualquier velero, tabla de surf y de windsurf, canoa, etc..).

- *Arranque de luneta hacia arriba* - Situación que hemos visto producirse en pecios, zonas de trabajo C / T, roquedales enmarañados con espacios intermedios angostos, etc., cuando el buceador baja la cabeza para mirar algo o está descendiendo y choca con un objeto.
- *Arranque de luneta hacia abajo* - Situación que a muchos buceadores se les ha producido al chocar la misma con algo que estaba sobre ellos o quede enredada en un cachiyuyo, una cuerda, etc..
- *Tirarse atado, desatarse y equiparse con el Básico* – Fundamento de las dos que siguen y que comenzaba con atadura de pies, luego de manos y finalmente de ambos.
- *Enredos en artes de pesca de fibra natural, polietileno o nylon* – Las últimas, mas difíciles de apreciar en aguas poco transparentes, se han llevado a algunos a la tumba.
- *Enredos en líneas de pesca* – Peligrosas en viejas épocas y mas aún ahora que la proliferación de pescadores de caña ha provocado que cientos de miles de metros de sedales de todo tipo, con sus plomadas y anzuelos nos estén esperando dentro de las aguas costeras y los bancos a los que acuden a tirar sus líneas. En estas dos últimas se trataba de salir SIN cortar, dejando esta acción como último recurso; de ellas salió la idea de llevar DOS hojas cortantes (obligatorio en nuestra Línea) y no una.
- *Cierre del regulador* – Para tomar dominio sobre las circunstancias, exigiendo la apertura y puesta de nuevo en condiciones de uso normal.
- *Plantada de la primera etapa de un regulador* - Sucedió a nosotros dos veces en pileta (agraciadamente) y de la que unos cuantos (incluyendo a un antiguo plusmarquista de profundidad a Pulmón Libre y con aire, como Ennio FALCO), no pudieron salir con los Octopus (aparato que ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO en nuestra Línea; el que quiere SEGURIDAD debe llevar dos aparatos Auto Respiradores completos o Narguile y Auto Respirador).
- *Extracción del regulador y respiración indirecta del tanque* – A fin de solucionar el inconveniente anterior; cuestión que salvó la vida a algunos egresados.
- *Resolver estos problemas a luneta tapada* – Sin visión se adquiere otra perspectiva de la situación, que por otro lado es normal en las aguas turbias.
- *Combinaciones de algunas de las anteriores.*

Si bien el curso consistía en la capacidad para realizar otras técnicas, se insistía en este tipo pues es el que da el dominio de si mismo y de las circunstancias y gracias a las que se adquiere la tranquilidad que brinda el haber pasado repetidas veces por ellas y haberlas superado.

La clave de la examinación práctica estaba en aprobar estas pruebas y su efectividad parece ser demostrada en que entre el alumnado de aquellos tiempos el Club de Buceo La Paloma no tuvo a nadie que no resolviera el problema por si mismo o por ayuda ajena, y ASES solo sufrió una baja que se originó en otras circunstancias, gestadas por el propio buceador.

Nada raro, nada secreto, nada que un BUCEADOR no pueda resolver, pero que no está quizás al alcance de algunos que bucean y NO LO SON.

En el Buceo C / T de nuestra Línea y en el Militar estas pruebas son de rutina, no es posible pretender ejercer labores de esos Tipos sin dominar la parte básica que será el sustento de la vida del sujeto; por haber descuidado su práctica algunos de buzos lo han pagado con la vida.

Nuestro énfasis respecto del **Buceo a Pulmón Libre** no solo es porque soluciona muchos problemas operativos con medios modestos y mínimos, sino porque es la condición esencial de posible solución de accidentes de diverso tipo, cualquier problema con un Autorrespirador o un Narguile, termina resolviéndose con base en la capacidad de retención de la respiración del implicado, o sea por las condiciones de Pulmón Libre, sumadas a otras como el dominio de las circunstancias, y aplicar algunas de las técnicas aprendidas en los cursos; si ha practicado como corresponde, mientras que el que no lo ha hecho deberá improvisar y el tiempo, a veces, no alcanza para ello.

En nuestro Tipo de Hiperbárica, además de las técnicas para Buceo en altura agregamos unidades de Montañismo, en las que incluyen también los accidentes, con **total premeditación** pues en el Buceo puede haber hasta unos 90 a 120” para solventar alguna cosa antes de perder el

conocimiento, mientras que en una pared, el tiempo para resolver dificultades grandes es de décimas de segundo, con lo que el buceador adquiere una perspectiva de resolución a alta velocidad que no puede obtener por el propio Buceo.

Evidentemente estamos en un país (algunos creemos que en un almacén de ramos generales tipo Cambalache, con disfraz de tal) en que el camino fácil tiene muchos mas seguidores proporcionales que en otros que andan mucho mejor, por ende, desde hace tiempo ha mermado el estudiantado de nuestros cursos pues se prefiere tomar cualquiera de Tipo Deportivo / Recreativo y aplicarlo a la especialidad del sujeto que estar bajo largo tiempo de aprendizaje, aunque la seguridad y la capacidad obtenida por un Curso C / T nada tiene que ver con la obtenida en los otros Tipos.

## **D O C E N T E S**

Para los Docentes se incluyen otras pruebas que deben resolver, como ser:

- Montaje de Curso Teórico – practico en circunstancias normales y especiales.
- Dictado de clases normales y especiales Teóricas y Prácticas.
- Solución de problemática docente en la práctica:
  - » Pánico en un alumno y en varios.
  - » Disfunción de equipos ante requerimiento de Descompresión con Etapas.
  - » Enredo de varios, incluyendo al docente.
  - » Malestar en alumnos.
  - » Malestar del propio Docente.
  - » Problemas de embarcación con buceadores en presión.
  - » Hundimiento de embarcación fuera de costa.
  - » Pérdida de alumno u otro Docente.
- Prevenciones para evitar los problemas.
- Prevenciones y Técnicas para mitigación.

La clave de los problemas del Buceo de cualquier Tipo NO ESTA en el alumnado, sino en el cuerpo Docente, de modo que las exigencias mínimas para estos deben ser notablemente superiores que para los alumnos del mas elevado nivel, debiendo obligarlos a sostener un estado físico y técnico de muy buena condición y lo mas importante, el manejo de Didáctica y Metodología.

**“Fray EJEMPLO es el mejor predicador”**, esto es real, por ende el primero que debe mostrar las Técnicas y respetar las normas y formas debe ser el Docente, si quiere tener alumnos y graduados que también lo hagan.

## **B I B L I O G R A F Í A**

- ALBÓNICO de DE FILIPPO, Marta B. – **GUÍA DIDÁCTICA para los Cursos de Buceador y Docente de la ASES “ JULES ROSSI”** – Bs. As. 1 965 (sin publicar).
- ASES “JULES ROSSI” – **CURSOS DE MONITOR, INSTRUCTOR Y PROFESOR NACIONAL DE BUCEO** - Buenos Aires 1 967 y sucesivas.
- CATE / IP – **REVISIÓN DE METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA PARA BUCEADORES C / T** – Buenos Aires., 1 984 - (Trabajo interno de ambos Centros, al iniciarse IP)
- CIRIGLIANO, Gustavo F. J. et VILLAVERDE, Aníbal – **DINÁMICA DE GRUPOS Y EDUCACIÓN** – Humanitas, Buenos Aires, 1 968.
- FAAS – **REGLAMENTO NACIONAL DE BUCEO** – Buenos Aires, 1 969.
- IP – **REQUISITOS MÍNIMOS PARA BUCEADORES CIENTÍFICO / TÉCNICOS** - Bs. A., 1 984 (impresos parcialmente en UROSALPINX 12, 2 004).
- NOHL, H – **TEORÍA DE LA EDUCACIÓN** – Losada, Buenos Aires, 1 959.
- STÖCKER, Karl – **PINCIPIOS DE DIDÁCTICA MODERNA** – Kapelusz, Bs. As., 1 964.-

# **T E R C E R A S E C C I Ó N**

## **C I D E**

### **COMITÉ INTERDISCIPLINARIO DE DEPREDACIÓN ENDOACUÁTICA**

El CIDE ha enviado algunos relatos de depredaciones y rapiñas regionales, parte de los cuales tenemos a bien comunicar a nuestros lectores.

#### **1 - VELOCIDAD DE RAPIÑA**

Un temporal provocó que las playas de una zona de nuestra Región sufrieran una pronunciada erosión, retirándose grandes masas de arena, descubriendo partes de un barco naufragado hacía mucho tiempo y que solo lo habíamos conocido cubierto bastante por el substrato

Uno de los buceadores locales visitó el pecio durante un día de aguas claras, que son menoría en esa zona, descubriendo el compás, rapiñándolo y vendiéndolo a un coleccionista bastante ANTES que ninguna "autoridad" supiese que había existido el hallazgo.

#### **2 - LIMPIEZA DE BOYAS**

Hace unos años un grupo de Docentes con sus alumnos acudieron a una localidad marítima para examinación de unos y operaciones complementarias de los otros; el sujeto que los conducía escogió como base de la examinación un buque recientemente incendiado y hundido en la zona, al costado de un muelle al que debía inspeccionar, debiendo realizarse los buceos con vigilancia de las "autoridades" locales.

Para examinar la situación el sujeto indicó la imprescindibilidad de realizar una inmersión previa por parte de 3 docentes y así se hizo, descubriendo que en el barco había redes y que estas redes tenían unas hermosas boyas de plástico amarillas y naranjas, perfectamente utilizables.

Entendiéndose por señas en la bodega abierta del pecio, nuestros amigos ataron tres boyas con una cuerda y luego les cortaron las ataduras a las redes, pasando por debajo del muelle, que era vigilado por personal oficial.

En nuestros operativos se lleva detergente, abrasivo, esponjas metálica y de espuma plástica, de modo que se izaron por cuerda hasta una plataforma y mientras se preparaba el buceo en general, las boyas se limpiaron y dejaron como nuevas.

Al salir los Docentes expresaron que el barco estaba lleno de boyas como las que poseía el grupo, ante la mirada sospechosa de los vigilantes, que se sorprendieron al ver sacar tres de ellas de respectivas bolsas, bien secas y con los cordeles, listas para usar.

Ante tal situación nadie dijo nada y cada uno de los participantes pudo rapiñarse una o dos de las boyas del barco, delante del personal de vigilancia.

#### **3 - EL CAÑO SALVADOR**

El sujeto estaba sacando mejillones y cazando, cuando entre unas algas que movió la corriente apareció un clavo de cobre de forma "L" el que guardó en la bolsa que colgaba de su cámara de auto, junto con un viejo caño de plomo todo percutido y de feo aspecto, que había encontrado al iniciar el Buceo, cerca de la orilla.

Era época de elecciones y uno de los candidatos regionales, como no tenía muchos argumentos, había denunciado que se rapiñaban a mansalva los pecios de la zona, de modo que se apareció en el lugar donde el agua bastante transparente permitía bucear bien, junto con las autoridades locales a inspeccionar las bolsas que llevaban los que iban saliendo del agua.

Intuyendo el valor histórico del clavo, nuestro sujeto probó de cubrirlo con el viejo caño y lo logró, de modo que cuando lo ofreció al político, este y los vigilantes lo rechazaron con cara de asco, así que el clavo de un galeón inglés anterior al 1 800 se lo pasó por las narices.



## FEDERACIÓN ARGENTINA DE ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS

C° E°: enardi\_h@yahoo.com.ar

La FAAS informa a través de su Interventor, Dr. Néstor DEPPELER, que una Delegación argentina compuesta por el propio Interventor y el Buceador Alejandro ANDRÉS concurre a las Terceras Olimpíadas Ecuatorianas, en las cuales hubo 40 deportes, entre ellos las Actividades Subacuáticas. Se compitió en las especialidades de Apnea estática, Dinámica con y sin equipo; el interventor quiere destacar la brillante participación de **Alejandro ANDRÉS** quien corto tiempo de preparación y sobrellevando las dificultades previas al viaje, obtuvo los resultados siguientes:

**Medalla de plata en Apnea estática - Medalla de bronce en la general**

Un verdadero éxito, sin lugar a dudas, ganado con humildad y entrenamiento firme y sensato.

Además el Interventor destaca la gallardía y honorabilidad de los dirigentes de la entidad organizadora que ratificaron la solicitud de descalificación de su propio competidor en una de las pruebas de Apnea Dinámica, con lo cual perdieron el primer puesto en esta especialidad y la medalla de bronce en la general, quedando en manos de Colombia; igual actitud sostuvieron en las pruebas femeninas, lo que les costó la medalla de oro.

Estos actos NO SOLO HONRAN A ECUADOR, SINO A LA HUMANIDAD Y HABLAN CLARO RESPECTO A **COMO DEBE SER LA ÉTICA** DE UN DIRIGENTE ... y de todos los demás ...

En Noviembre: se hará el Sudamericano en Perú, en el que por primera vez, además de caza se quiere incluir dos especialidades, una de ellas la de Apnea en sus diferentes modalidades; en oportunidad de este Campeonato en Perú, se llevará a cabo la nueva reunión de COPAS en la cual se firmará (esperemos que esta vez si) el Acta Constitutiva.

### ECUADOR - DATOS

Entre los días 24 y 26 de Febrero se realizó en la localidad de Salinas, Ecuador, el torneo de APNEA (Apneusis, para el Buceo C / T L E) EN PISCINA organizado por la Federación Ecuatoriana de Actividades Subacuáticas, en el marco del Tercer Festival Olímpico Ecuatoriano, en el que participaron apneístas de Ecuador, Colombia y Argentina.

El Jueves 24, prueba de Apneusis Estática: 1° Karl PERNETT, (Colombia) 06'39" - 2° Alejandro ANDRÉS (Arg.) 6'15" (nuevo record argentino) - 3° Jacinto ARGUDO, (Ecuador) 5'12". Mientras que en mujeres, la ganadora fue la Colombiana Natalia FERNÁNDEZ, con 6'00".

El Viernes fue el turno de la Apneusis Dinámica Sin Equipos: 1° Vladimir PESANTES 101 m - 2° Jacinto ARGUDO, 100 m - 3° Karl Pernet, 84 m - 4° Alejandro ANDRÉS, 83 m. En esta prueba fue eliminado un apneísta ecuatoriano por pérdida de control motor cuando llevaba 100 mts recorridos, a la vez cabe destacar la performance de la apneísta ecuatoriana Katty Macias, quien realizó una marca de **100 m**, cuando el record mundial se encuentra en 104 m.

La última prueba se realizó el Sábado 26 y fue la Apneusis Dinámica Con Equipo: 1° Alfredo ROSADO, de Ecuador, 142 metros - 2° Jacinto ARGUDO de Ecuador, 135 m - 3° Karl PERNETT, 131 m - 4° Alejandro ANDRÉS, 119 m. Se destacó en damas nuevamente también Katty Macias con una marca de **146 m**, a diez metros del record mundial femenino de 156 m y como se ve ... 4 m más que el ganador masculino.

En la sumatoria total de puntos fue premiado con el oro al Mejor Apneísta Integral, Karl PERNETT de Colombia, la medalla de plata fue para el ecuatoriano Jacinto ARGUDO y la medalla de bronce fue para el argentino Alejandro ANDRÉS.

Un verdadero éxito obtenido por una Delegación de dos personas, que no desperdiciaron nada, apoyándose mutuamente, una en la Competición, la otra en la Delegación y las Reuniones.

**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.

C° 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 !**