

---

Montevideo, 5 de mayo de 2026.-

De: Facultad de Veterinaria

Para: quien corresponda

Asunto: Informe sobre Orca varada en abril de 2026

Como es de público conocimiento la Orca varada en Punta del Este en los días 26 y 27 de abril del presente año fue trasladada a la Facultad de Veterinaria para realizar la necropsia correspondiente y si es posible identificar la/s causa/s de varamiento.

Dadas las características del animal, teniendo en cuenta la especie, el tamaño y el peso correspondientes, la tarea a realizar es muy compleja y lleva muchas horas de trabajo de docentes y estudiantes vinculados a las diferentes Unidades Académicas involucradas en este proceso.

Por lo expuesto, cabe señalar que varios equipos de la Facultad de Veterinaria se encuentran trabajando intensamente en la necropsia y procesamiento de muestras histopatológicas para dar el mayor respaldo científico a la información que se genera en la medida que se avanza en las diferentes etapas de los diferentes procedimientos que se van desencadenando en la medida que se suceden diferentes hallazgos que pueden dar indicios de la causa del varamiento del animal. Además, existen otras Unidades Académicas implicadas para realizar análisis colaterales y de laboratorio que aportan información relevante para el trabajo forense en curso.

Los trabajos para dar respuesta a las diferentes preguntas que surgen a lo largo del proceso de necropsia se están desarrollando normalmente, con los plazos establecidos para cada uno de ellos teniendo en cuenta las complejidades que tiene manejar un ejemplar de estas dimensiones y características. La Facultad de Veterinaria emitirá un informe oficial con toda la información agregada y explicada correctamente para que la población y las autoridades estén en conocimiento de todos hallazgos cuando culminen todos los estudios y análisis correspondientes, lo que sucederá en los próximos días.



---

Sin embargo, teniendo en cuenta la sensibilidad del caso en particular ponemos a disposición un primer informe clínico preliminar de las condiciones en las que fue encontrado el animal y los parámetros que pudieron identificarse a partir de los primeros análisis. Este informe elaborado por la Dra. Natasha Eliopulos, docente del Núcleo Académico de Medicina de la Conservación no es concluyente, y cumple solo el rol de adelantar algunos aspectos que han sido de consulta continua en estos días por diferentes públicos interesados.

Reiteramos que habrá un informe completo oficial sobre los hallazgos patológicos y posibles causas de varamiento en los próximos días.

Sin otro particular, atentamente.



Dr. José Passarini

Decano

---

## INFORME CLÍNICO PRELIMINAR EVENTO DE VARAMIENTO DE ORCA (*Orcinus orca*)

**Fecha:** 26 – 27 de abril de 2026

**Ubicación:** Parada 1 playa Mansa, Maldonado

**Por el Grupo de conservación de mamíferos Marino de Facultad de Veterinaria:** Dra. Natasha Eliopulos

### 1. Antecedentes del caso

A las 20:30 horas del día domingo 26 de abril del presente año, se reporta el varamiento de un ejemplar de *Orcinus orca* en la costa de Maldonado, el cual fue evaluado *in situ* por el equipo técnico.

Al arribo del equipo veterinario cerca de las 23 hs, el animal presentaba signos clínicos compatibles con compromiso sistémico severo, incluyendo:

- Debilidad extrema
- Respuesta motora disminuida
- Incapacidad para mantener posición corporal adecuada en el agua
- Episodios de aspiración de agua asociados a la imposibilidad de reposicionamiento y mantenimiento de la postura voluntaria.
- 

Se implementaron medidas de estabilización farmacológica y soporte físico general del animal.

---

### 2. Evaluación clínica

Durante la evaluación y posterior a los intentos de estabilización, se observaron los siguientes hallazgos:

- Persistencia de la debilidad generalizada pese a intervención terapéutica
- Alteración severa de la capacidad de nado y flotación
- Evidencia clínica de aspiración de grandes volúmenes de agua debido a incapacidad de reposicionamiento voluntario.
- Deterioro progresivo del estado general

Estos signos son indicativos de un compromiso crítico del estado fisiológico del animal, con pronóstico muy desfavorable.

---



---

### 3. Resultados de laboratorio

#### Hematología

- Leucocitos: **830/μl** → **leucopenia severa**
- Plaquetas: **16.000/μl** → **trombocitopenia severa**
- Eritrocitos: 3.24 mill/μl
- Hematocrito: 40.2%
- Hemoglobina: 13.7 g/dl

#### Hallazgos morfológicos:

- Neutrófilos tóxicos con cuerpos de Döhle
- 

#### Perfil renal

- Urea: **90.29 mg/dl** (elevada)
  - Creatinina: 1.8 mg/dl (límite/leve elevación)
- 

#### Perfil hepático

- GOT (AST): **93 U/L** (elevada)
  - GPT (ALT): 10 U/L
  - Fosfatasa alcalina: **224 U/L** (elevada)
  - GGT: 1 U/L
  - Bilirrubina total: 0.1 mg/dl
- 

#### Proteínas

- Proteínas totales: 7.4 g/dl
  - Albúmina: 4.2 g/dl
  - Globulinas: 3.2 g/dl
- 

### 3. Interpretación clínica

Los hallazgos laboratoriales son **altamente compatibles con un cuadro sistémico grave**, destacándose:

#### 3.1. Compromiso inflamatorio/infeccioso severo

- Leucopenia marcada + neutrófilos tóxicos → **respuesta inflamatoria sistémica severa.**
  - Sugiere: Infección bacteriana grave (sepsis) o fase avanzada de infección con masivo consumo celular.
-

---

### 3.2. Alteraciones hematológicas críticas

- Trombocitopenia severa: Riesgo hemorrágico elevado y compatible con consumo periférico (coagulopatía tipo CID)

### 3.3. Compromiso renal

- Urea elevada según los rangos reportados para la especie ( 20 – 60 mg/dl):

Posible **azotemia prerrenal** (deshidratación, hipoperfusión) o componente renal asociado a **shock** y compromiso hemodinámico.

### 3.4. Daño tisular/muscular

- Elevación de AST (GOT): Compatible con daño muscular (muy relevante en varamientos) o posible miopatía por compresión prolongada

### 3.5. Estado general

El perfil global es consistente con:

- **Estado crítico multisistémico**
- Probable combinación de:
  - Shock
  - Inflamación sistémica
  - Daño muscular por varamiento
  - Aspiración y compromiso respiratorio

---

## 4. Correlación clínico-patológica

Los resultados se correlacionan con los signos observados:

- Incapacidad de nadar → compromiso neuromuscular / sistémico
- Aspiración de agua → pérdida de control postural y reflejos
- Mala respuesta a estabilización → enfermedad avanzada
- Los hallazgos laboratoriales **NO son específicos de una causa única**
- El perfil observado es compatible con múltiples etiologías:
  - Infecciosas
  - Metabólicas
  - Traumáticas (varamiento)
  - Miopatía por compresión (varamiento)
  - Aspiración

---

Importante: **No es posible establecer causalidad con eventos externos únicamente con estos datos**

---

## 5. Limitaciones del presente informe

- No se dispone aún de informes de:
  - Necropsia
  - Histopatología
  - Microbiología

Por lo tanto:

**No es posible determinar la causa primaria del varamiento ni de la enfermedad con la información actual**

---

## 6. Conclusión

El ejemplar presentaba un **cuadro sistémico grave, avanzado y de mal pronóstico**, con evidencia de inflamación severa, compromiso hematológico, posible sepsis y daño tisular asociado al varamiento.

La decisión de eutanasia fue **médicamente apropiada y basada en criterios de bienestar animal**.



MSc. DCV. Natasha Eliopulos  
Núcleo de Medicina de la Conservación  
Grupo de conservación de Mamíferos Marinos