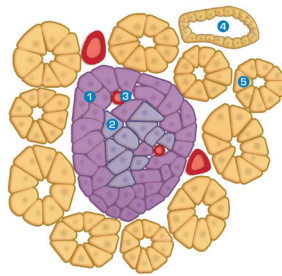




## El veterinario ha diagnosticado Diabetes Mellitus a mi animal

### ¿Qué significa?

La Diabetes Mellitus es una enfermedad endocrina que puede afectar tanto a perros como a gatos. Cuando un animal la padece, es incapaz de generar por sí mismo insulina por lo que su organismo tampoco puede regular la glucemia (nivel de glucosa en sangre) de forma natural. Entre los signos clínicos que presenta el animal se encuentra la poliuria (micciones frecuentes) y polidipsia (aumento de la ingesta de agua), la polifagia (aumento del consumo de alimento) y la presencia persistente de glucosa en sangre y orina.



### ¿Cuáles son los factores de riesgo?

#### En el perro:

- La incidencia aumenta con la edad y el sexo (hembras).
- Raza: Caniche, Scottish Terrier, Téckel, Cairn Terrier y Schnauzer.

#### En el gato:

- La incidencia aumenta con la edad.
- La raza: el Burmés.
- La obesidad: muy importante, especialmente en machos.
- Infecciones o inflamaciones.
- Tratamiento con corticoesteroides o progestágenos.

### ¿Qué otros problemas asociados puede presentar mi animal?

- Cataratas y uveítis (en el perro).
- Pancreatitis.
- Infecciones del tracto urinario.
- Neuropatía periférica (en el gato).

### ¿Cuál es el tratamiento de la diabetes?

- Tratamiento médico: insulina.
- Tratamiento dietético: una dieta con un contenido adaptado en carbohidratos.

### ¿Sabías qué?

Un **67%** de los gatos diabéticos tratados con insulina y una dieta adecuada se recupera tras el diagnóstico.

# ¿De qué forma puede un alimento ayudar en el tratamiento de la diabetes?

1. Controlando la hiperglicemia postprandial:
  - a. Utilizando cereales con un menor índice glucémico que tarden más en digerirse para evitar los picos de glucosa después de comer.
  - b. Aportando un contenido elevado en proteínas que asegure un aporte prolongado y progresivo de glucosa.
  - c. Aportando un contenido bajo en hidratos de carbono para ayudar a controlar la glucosa en sangre postprandial.
2. Controlando otros factores relacionados con la Diabetes:
  - a. Aportando un nivel alto de antioxidantes que ayudan reducir el estrés oxidativo, reduciendo por tanto las complicaciones crónicas asociadas a la diabetes.
  - b. En gatos, controlando el nivel energético, para limitar la resistencia a la insulina provocada por el sobrepeso.

## Las dietas DIABETIC de Royal Canin contienen nutrientes claves para el manejo de la DIABETES

 Cereales con menor índice glucémico	 Alto contenido en proteínas de alta calidad.	 Contenido moderado en calorías. *
 Bajo contenido en carbohidratos.	 Complejo sinérgico de antioxidantes (vitaminas E y C, luteína y taurina). **	

\*En el gato. \*\* En el perro.

### Recomendaciones para tu animal: .....

Nombre del propietario: ..... Teléfono: .....

Nombre del animal: ..... Especie: ..... Raza: ..... Edad: .....

Historia: .....

Pruebas diagnósticas: .....

Diagnóstico definitivo: .....

Tratamiento:

Farmacológico  Dosis/día: ..... Duración: .....

Nutricional  Gramos /día: .....



Seco

**DIABETIC**

Húmedo

**DIABETIC**



Seco

**DIABETIC**

Húmedo

**DIABETIC**

**SPECIAL**

**LOW CARBOHYDRATE**

Otras recomendaciones: .....

.....