

Diabetes mellitus en perros: gestión de la dieta

El tratamiento con insulina debe complementarse con una dieta óptima con el objetivo de conseguir un buen control glucémico.



Baja en grasas: debido al riesgo de sufrir pancreatitis o hiperlipidemia

Antioxidantes: los cuales pueden ayudar a neutralizar los radicales

Fibra ligeramente aumentada: con el objetivo de ralentizar el tránsito intestinal y la digestión de los hidratos de carbono. La incorporación de fibras fermentables favorece una flora intestinal sana.

Rica en omega 3: para ayudar al sistema inmunológico y favorecer el proceso natural antiinflamatorio

Alta en proteína: debido al desgaste muscular que sufren los pacientes

Hidratos de carbono complejos: este tipo de dietas deben tener una cantidad moderada de hidratos de carbono complejos que se digieran lentamente. Esto permite que la glucosa en sangre aumente poco a poco después de las comidas.

Baja en azúcares simples: se absorben muy rápido y pueden provocar una hiperglucemia postprandial por lo que la dieta óptima debe ser baja en azúcares.