

MARÍA DO CARME KRUCKENBERG

María do Carme Kruckenberg Sanjurjo foi una escritora galega que naceu en Vigo o 3 de xuño de 1926 e morreu na mesma cidade o 16 de maio de 2015.

Foi **filla** de nai galega e **pai** mexicano de orixe alemá (de aí o seu apelido). Con 12 anos participou como actriz na obra de teatro de Álvaro Cunqueiro *Érase una vez...*

Estudou pola súa conta: idiomas, ciencias, literatura... converténdose nunha autodidacta.

Viviu en Arxentina 4 anos, onde coñeceu moitos **escritores** galegos emigrados e arxentinos. De volta en Madrid, participo unas reunións do **Café Gijón**. Cando volveu a Galicia, traballou como delegada científica nos Laboratorios Servier.

Autora de contos, a maioría en galego, e tradutora, tamén traballou en **diversas revistas** e periódicos, sobre todo en Faro de Vigo. Foi, **entre** outros premios, recoñecida **con**: Premio Alecrín 1997, a Medalla de Galicia 1998, Medalla de Castelao (2002) e o Premio Laxeiro (2011).

En 2006 foi nomeada socia de honra da Asociación de Escritores en Lingua Galega, entidade da que foi **vicepresidenta**.

En 1999 dedicóuselle unha praza en Vigo e en 2015 se lle rinde homenaxe dentro do Proxecto: *Vigo, cidade de cores*.

ACTIVIDADES

1. Arrastra as palabras en **verde** para clasificalas na seguinte táboa.

	Nome común feminino singular
	Nome común masculino singular
	Nome común feminino plural
	Nome común masculino plural
	Nome propio

2. Arrastra as palabras en **vermello** para clasificalas na seguinte táboa.

Monosílaba	Bisílaba	Trisílaba	Polisílaba

3. Arrasta as sílabas onde corresponda (LEMBRA: a sílaba tónica leva o golpe de voz; as átonas non levan golpe de voz).

Vi-go	Tónica	Átona
-------	--------	-------

Ci-da-de	Tónica	Átona	Átona
----------	--------	-------	-------

Co-res	Tónica	Átona
--------	--------	-------

Ho-me-na-xe	Tónica	Átona	Átona	Átona
-------------	--------	-------	-------	-------

4. Fai este rompecabezas de María do Carme Kruckenberg

https://puzzel.org/es/jigsaw/play?p=-M7vkh_Ul2Nu_Cfsvljp

