

---

## Florencia Gómez Obligado

---

### EDUCACIÓN

---

*Universidad del Salvador*

**Terapeuta Física** **1990**

*Universidad de Buenos Aires*

**Licenciada en Kinesiología y Fisiatría** **1991**

Matrícula profesional: N° 4472

Rematriculación: MN 16597 (septiembre 2019)

---

### EXPERIENCIA RELACIONADA

---

**I.A.D.T. (Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento) – Sección de Traumatología y Ortopedia** **1991-1994**

**Clínica Bazterrica – Internación** **1991**

**FUNDALEU** **1992-1994**

**E.L.M.A.** **1991-1993**

**Clínica del Sol** **1991-1994**

**M. D. Anderson Cancer Center (sólo pacientes oncológicos)** **1994-1997**

Houston – Texas

**Traductora de protocolos de tratamiento de Visual Health para kinesiólogos** **1994-2002**

---

### IDIOMAS

---

- Inglés – Maryland English Institute (FCE)
- 

### OTROS

---

*1988-1989: Instructora de Gimnasia en Academia de María Amuchástegui*

*2006-2007: Formación en esferokinesis en CIEC (Centro de Investigación y Estudio de Técnicas y Lenguajes Corporales)*

Entender el cuerpo desde el interior

La esfera nos contiene. Así, el equilibrio se vuelve un elemento central del proceso de exploración, es quien permite escuchar y registrar los cambios de peso, de ritmo y de tono muscular que experimenta el cuerpo en la práctica con fisiobalones. Apto para todos los pacientes, edades, con o sin patología. Ayuda con el equilibrio, el balance del tono muscular, la respiración, el fortalecimiento muscular o la elongación, el drenaje linfático al ejercer una suave presión sobre todo el cuerpo.

*2012: Formación anual en Logoterapia*

La logoterapia es la búsqueda de sentido de las cosas que nos suceden en la vida. Es una herramienta valiosa para poner luz en situaciones de dolor.

*2013-2015: Eneagrama – Estudio de la Personalidad*

*2018-2019: - Reflexología*

- Drenaje Linfático
- Técnica Alexander – Terapia corporal para hacer buen uso de uno mismo
- Masoterapia: masajes relajantes, descontracturantes, con piedras calientes, drenaje linfático, reflexología