

# VALORACIÓN FUNCIONAL DEL EQUILIBRIO MEDIANTE SISTEMA eValanz SYSTEM



**Modalidad:** *Online* + presencial

**Duración:** 8 horas [5 *online* + 3 presenciales]

**Diploma acreditativo:** sí

**Tutorías:** <http://valoracion.ibv.org/> - CONSULTA AL EXPERTO

**Fecha:** *ONLINE:* todo el año

**PRESENCIAL:** 26/04/2018 de 15:00 a 18:00 h

## Descripción y objetivos

**Descripción:** El *software* eValanz System permite detectar comportamientos anómalos en el mantenimiento del equilibrio y proporciona herramientas para su rehabilitación.

### Objetivos de la formación *online*:

- Presentar conocimientos generales relacionados con la valoración biomecánica y sus aplicaciones.
- Introducir las principales características de la técnica instrumental en la que se basa la aplicación y del protocolo de valoración utilizado.
- Presentar las indicaciones y contraindicaciones de la valoración biomecánica.
- Conocer los principales fundamentos de la aplicación.
- Explicar los criterios utilizados para la adecuada interpretación de resultados de la prueba de valoración biomecánica.
- Ofrecer información y material complementario de utilidad para el usuario de aplicaciones de valoración biomecánica.

### Objetivos de la formación presencial:

- Atención presencial a las dudas planteadas durante la formación *online*.
- Participación en sesiones prácticas para:
  - Aprender a ejecutar correctamente los protocolos de valoración biomecánica.
  - Aprender a interpretar resultados y elaborar informes de valoración biomecánica.

## Dirigido

- A nuevos usuarios o usuarios noveles de eValanz System.
- A usuarios expertos de eValanz System que necesiten actualizarse.
- A personas interesadas en conocer su funcionamiento y posibles aplicaciones (se recomienda la realización solo de la parte *online*).

## Contenido

Módulo 1: contenido TEÓRICO en modalidad *ONLINE*:

- Introducción a la Valoración Funcional
- Técnica instrumental en la que se basa
- Protocolo de valoración
- Indicaciones y contraindicaciones
- Características de la base de datos
- Interpretación de resultados. Modelo de informe
- Qué parámetros proporciona

- Ejemplos tipo de casos clínicos
- Introducción al diagnóstico de la simulación.
- Detección de la NO colaboración
- Escalas clínicas complementarias

Módulo 2: contenido PRÁCTICO en modalidad PRESENCIAL

- Atención a las dudas planteadas de la formación *ONLINE*
- Manejo de la aplicación impartida en el laboratorio

## Profesorado



**Mª Francisca Peydro Aznar.** Licenciada y Doctora en Medicina.



**Mª José Vivas Broseta.** Doctora en Medicina Legal y Salud Pública, Licenciada en Documentación y Diplomada en Fisioterapia.



**Salvador Pitarch Corresa.** Diplomado en Fisioterapia.

## Requisitos técnicos

**Software y hardware requeridos:** Ordenador con audio y conexión a internet, navegador web y correo electrónico.

**Conocimientos previos necesarios:** Manejo básico de un ordenador y navegador web.

## Certificado

Se otorgará al alumno que haya superado la evaluación, un certificado de aprovechamiento de la acción formativa, expedido por el Instituto de Biomecánica (IBV).