

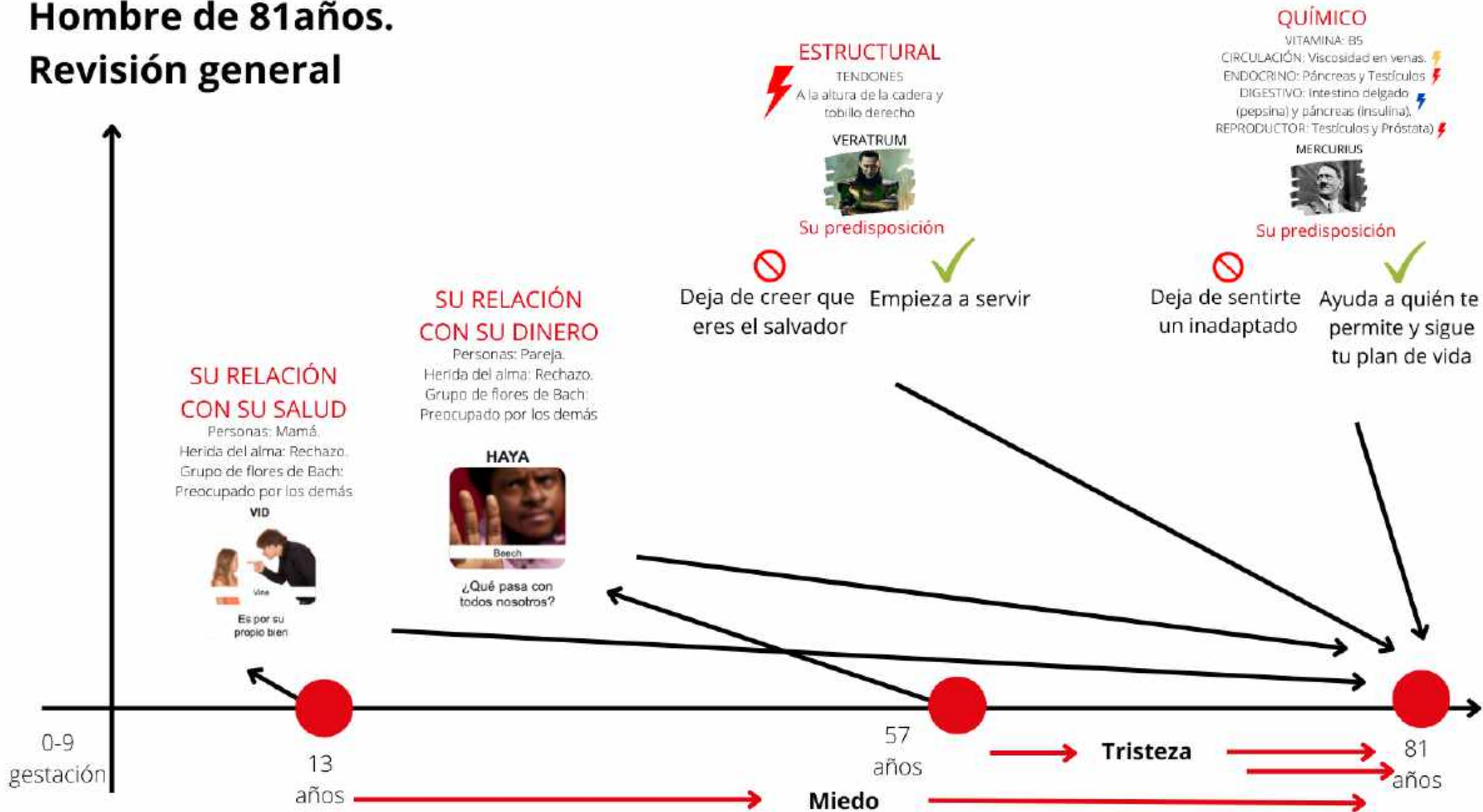


Diplomado del
SISTEMA BKI
Biodescodificación Kinestésica Integral



PACIENTE

Hombre de 81 años.
Revisión general



Diplomado del Sistema BKI

Instructor Mto. Ismael Gutiérrez Aguilar

Iniciamos el 4 de Agosto del 2022

PACIENTE

Hombre de 81 años.
Revisión general

ESTRUCTURAL



TENDONES
A la altura de la cadera y
tobillo derecho

VERATRUM



Su predisposición



Deja de creer que
eres el salvador



Empieza a servir



SISTEMA MUSCULAR

Órgano o masa de tejido compuesto de fibras que, mediante la contracción y la relajación, sirve para producir el movimiento en el hombre y los animales.

Existen más de 650 músculos y su función es la de generar movimiento, ya sea voluntario o involuntario.



LIGAMENTOS

Son cordones duros y fibrosos compuestos de tejido conjuntivo que contienen colágeno y fibras elásticas.

Une a los huesos en las articulaciones, son elementos anatómicos clave, al controlar la amplitud del movimiento y estabilizándolas, haciendo que los huesos se muevan con la alineación apropiada.

El ligamento permite el movimiento, pero evita también mover los huesos de modo excesivo, lo que previene las luxaciones en caso de movimientos forzados.

Se encuentran en hombro, rodilla, tobillo, cadera, codo, muñeca principalmente.



TENDONES

Son tejido conectivo fibroso que une los músculos a los huesos.

Tienen la función de insertar el músculo esquelético en el hueso, conectándolos y permitiendo que el músculo transmita la fuerza de la contracción muscular al hueso para producir un movimiento.

Donde existe un músculo que debe de ser conectado a un hueso, ahí existe un tendón.

HUESOS



Están compuestos por un armazón proteico de colágeno, junto con un mineral llamado fosfato cálcico, que confiere resistencia y dureza al armazón.

Proporcionan sostén a nuestros cuerpos y ayudan a darles forma. Aunque sean muy ligeros, los huesos son lo bastantes resistentes como para soportar todo nuestro peso. Los huesos también protegen los órganos de nuestros cuerpos.

Al final de nuestros días, las personas cuentan con 206 huesos.



ARTICULACIONES

Son estructuras complejas formadas por hueso, músculos, membrana sinovial, cartílago y ligamentos.

Su función es la de soportar peso y movilizar el cuerpo a través del espacio.

Hacen que el esqueleto sea flexible; sin ellas, el movimiento sería imposible. Las articulaciones permiten que nuestro cuerpo se mueva de muchas maneras.

Existen 360 articulaciones en el esqueleto.

VERDAD O ESTABILIDAD

Cuando los
pulgares están
parejos



MENTIRA O INCOMODES

Cuando los
pulgares están
disparejos
parejos



Decimos: "Músculos"

No existe desgaste



SI existe desgaste



Decimos: "Huesos"

No existe desgaste



SI existe desgaste



Decimos: "Tendones"

No existe desgaste



SI existe desgaste

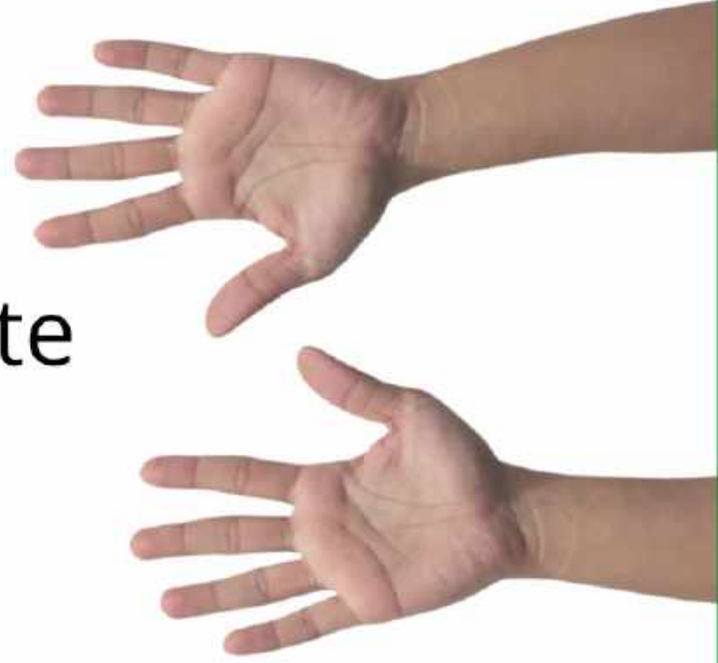


Decimos: "Ligamentos"

No existe desgaste



SI existe desgaste

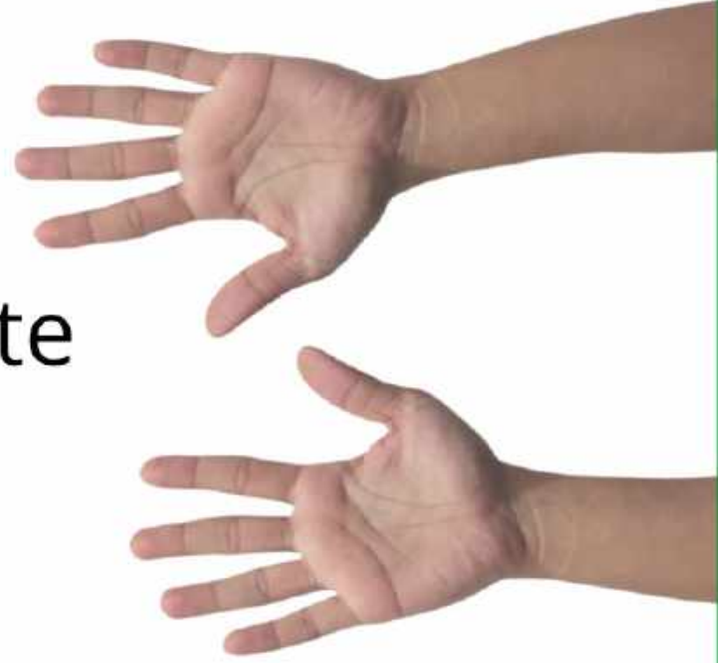


Decimos: "Articulaciones"

No existe desgaste



SI existe desgaste



Diagnosticando con el
SISTEMA BKI
Biodescodificación Kinestésica Integral

¡GRACIAS!

**Siguiente
clase el
20 de Julio**



Sistema BKI

Diplomado

Emocional

A qué edad inicia

Qué persona se involucró

Qué herida del alma se generó

Qué emoción lo sostiene

Qué Flores de Bach requiere

Sistema BKL

Diplomado





Estructural

En dónde se presenta el desgaste:

Músculos

Huesos

Articulaciones

Ligamentos, etc

Sistema BKI

Diplomado



Químico

En dónde se presenta una disfunción:

Glucosa

Colesterol

Triglicéridos

Ácido Úrico, etc

Sistema BGI

Diplomado

Vibracional

Obtendrás el medicamento homeopático que el cuerpo de la persona requiere para mejorar su salud



Sistema BKI
Diplomado



Energético

En dónde se presenta los bloqueos en los centros energéticos o en el robo de energía en nuestro campo áurico

Sistema BKI
Diplomado



Documento con Validez

Por parte de la
Universidad del
Estado de Morelos

Nota: Esté documento tiene un valor extra

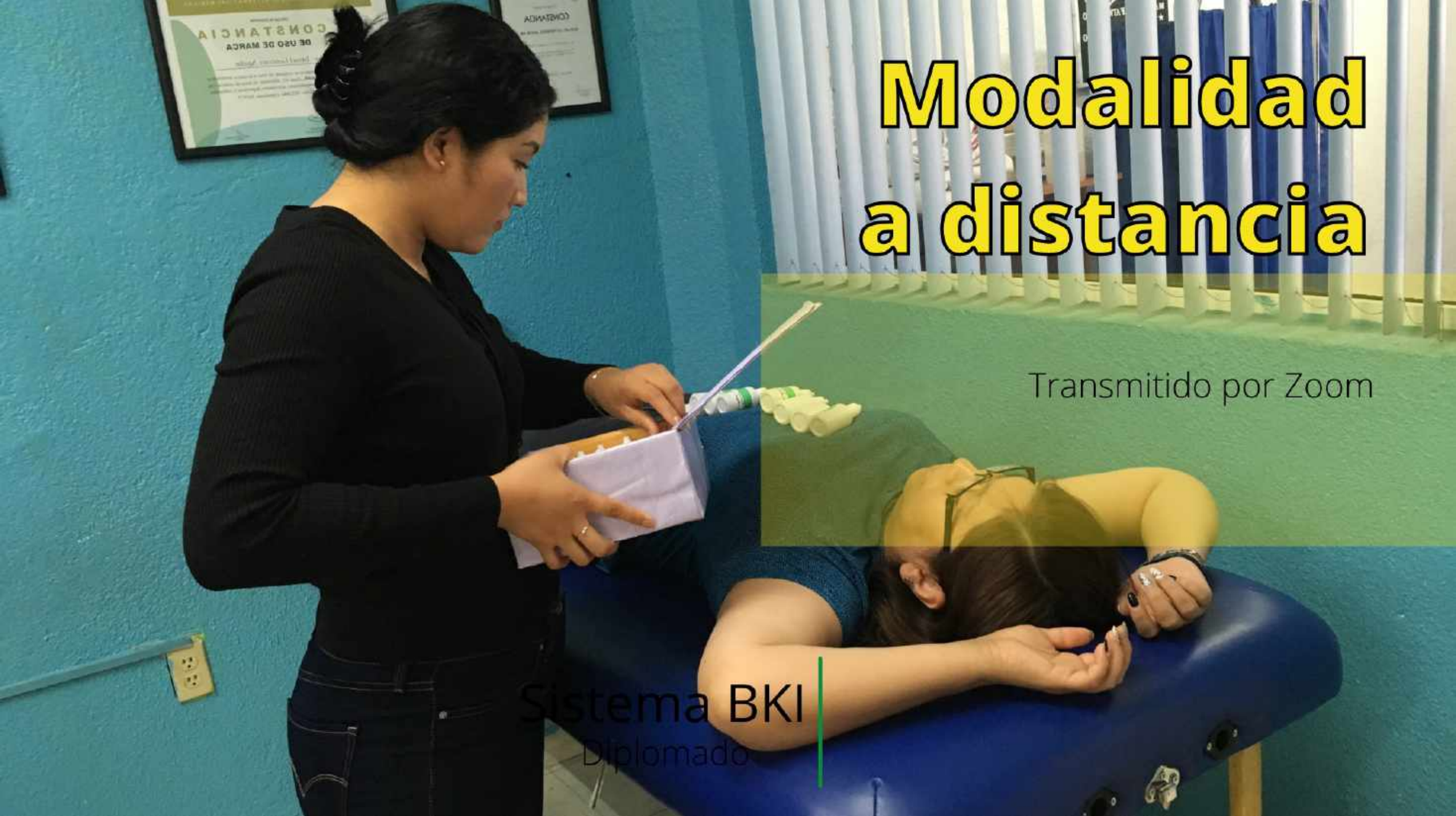
Sistema BKI
Diplomado



Modalidad a distancia

Transmitido por Zoom

Sistema BKI
Diplomado





Jueves de 18 a 21 horas

Agosto: 4, 11, 18 y 25

Septiembre: 1, 8, 22 y 29

Octubre: 6, 13, 20 y 27

Noviembre: 3, 10, 17 y 24

Diciembre: 1 y 8

Enero: 18 y 25

Febrero: 2, 9, 16 y 23

Sistema BKI
Diplomado



Mensualidad

\$ 1, 500 MXN

(precio normal de \$ 3, 000)

Sistema BKI

Diplomado

Inscripción

\$ 0 MXN

(precio normal de \$ 1, 000)

Sistema BKI
Diplomado

Fecha de cierre de inscripciones

31 de Julio

Sistema BKI
Diplomado

