

## Información personal +

**Nombre:** Cristian Aguilar Coronado  
**Fecha de nacimiento** 09-12-74  
**Estado:** Casado  
**Nacionalidad:** Mexicana

## Habilidades +

**Diseño Gráfico** ██████████

**Ilustración 2D** ██████████  
Photoshop • Illustrator

**Ilustración 3D** ██████████  
Maya • Strata 3d

**WEB** ██████████  
HTML • HMTL5 • Maquetación • Animación básica

**SUITE ADOBE PRESS** ██████████

**SUITE ADOBE WEB** ██████████

**ANIMACIÓN** ██████████  
After Effects • FLASH

## Lenguajes +

Inglés ██████████

## Referencias +

Stand by

## Experiencia laboral +

### •Compañía: Set Creativo

Puesto desempeñado: Asesor de comunicación del área de diseño

### •Compañía: Econopharma Consulting

Puesto desempeñado: Director Creativo

### •Compañía: BH Estrategas en comunicación

Puesto desempeñado: Director Creativo (Adjunto)

### •Compañía: Turismo y convenciones

Puesto desempeñado: Jefe de depto. de diseño

### •Compañía: ADD FRAME

Puesto desempeñado: Diseñador Gráfico

### •Compañía: Roallman

Puesto desempeñado: Diseñador Gráfico

## Educación +

### •Primaria

República socialista de Rumania

### •Secundaria

Liudmila Yivkova

### •Preparatoria

Colegio de Ciencias y Humanidades 5 (SUR)

### •Licenciatura

Escuela Nacional de Artes Plásticas (ENAP) (UNAM)

### •Idiomas

Harmon Hall Nivel Avanzado



Si su **paciente**  
se sale de control...



...que la falta de aire,  
no sea un problema

DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com

| tukkko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80



Si su **paciente**  
se sale de control...



Si su **paciente**  
se sale de control...



...que la falta de aire,  
no sea un problema



En la carrera contra la  
**anemia...**



Ingeniería **genética**  
que mejora la calidad de vida de su paciente

Nefrología

Hematología

Oncología

Hospital • MI

DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com  
| tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80

En el tratamiento de la **anemia** asociada a insuficiencia renal crónica (IRC)

**Bioyetin** *Rápido, Seguro cumple el objetivo...*  
r-HuEPO

Principal estimulador de la eritropoyesis

La **IRC** conlleva a una disminución de la producción de EPO principal factor regulador de la eritropoyesis. La **anemia** conlleva al resultado final de esta insuficiencia productiva hormonal.

**r-HuEPO** es seguro y efectiva en el tratamiento de la anemia asociada a IRC.

En pacientes en hemodiálisis, el uso periódico y profiláctico de **r-HuEPO** ha demostrado una efectividad de **95%** para corregir la anemia.

**r-HuEPO** mantiene los efectos de la eritropoyesis endógena estimulando la eritropoyesis.

Corrige el déficit de EPO que acompaña a la IRC, con menos transfusiones sanguíneas.

Seguro y eficaz para el paciente hemodializado, que repercute en una mejor calidad y mayor longevidad.

En pacientes con anemia asociada a IRC, el uso de **r-HuEPO** mejora el estado de salud.

En pacientes en hemodiálisis, el uso periódico y profiláctico de **r-HuEPO** ha demostrado una efectividad de **95%** para corregir la anemia.

Seguimiento de la hemoglobina en pacientes con anemia asociada a IRC. Se observa una recuperación de vida y vida superior.

**957%** de los pacientes **no necesitan transfusiones**.

**Bioyetin** **RAPIDEZ Y SEGURIDAD** para una mejor calidad de vida.

En el tratamiento de **anemias** de diversos orígenes

**Bioyetin** *Rápido, Seguro cumple el objetivo...*  
r-HuEPO

Principal estimulador de la eritropoyesis

El empleo de **r-HuEPO** modifica favorablemente el tratamiento y el curso evolutivo de la **anemia** en pacientes:

- Con insuficiencia renal crónica
- Oncológicos
- Infección por VIH
- No tratados como anemia del prematuro

**r-HuEPO** se puede considerar como el estándar de ORO en la eritropoyesis.

**Restaura y Mantiene** • los niveles de hematócrito  
**Incrementa** • la hemoglobina  
**Aumenta** • la tolerancia al ejercicio  
**Reduce** • la dependencia hospitalaria  
**Mejora** • la calidad de vida del paciente

Permite al paciente beneficiarse de una vida más activa.

En pacientes tratados con **r-HuEPO** se observa una recuperación de vida y vida superior.

**Hematocrito**

**Hemoglobina**

**r-HuEPO** Reduce la probabilidad de transfusión sanguínea y en consecuencia reacciones alérgicas.

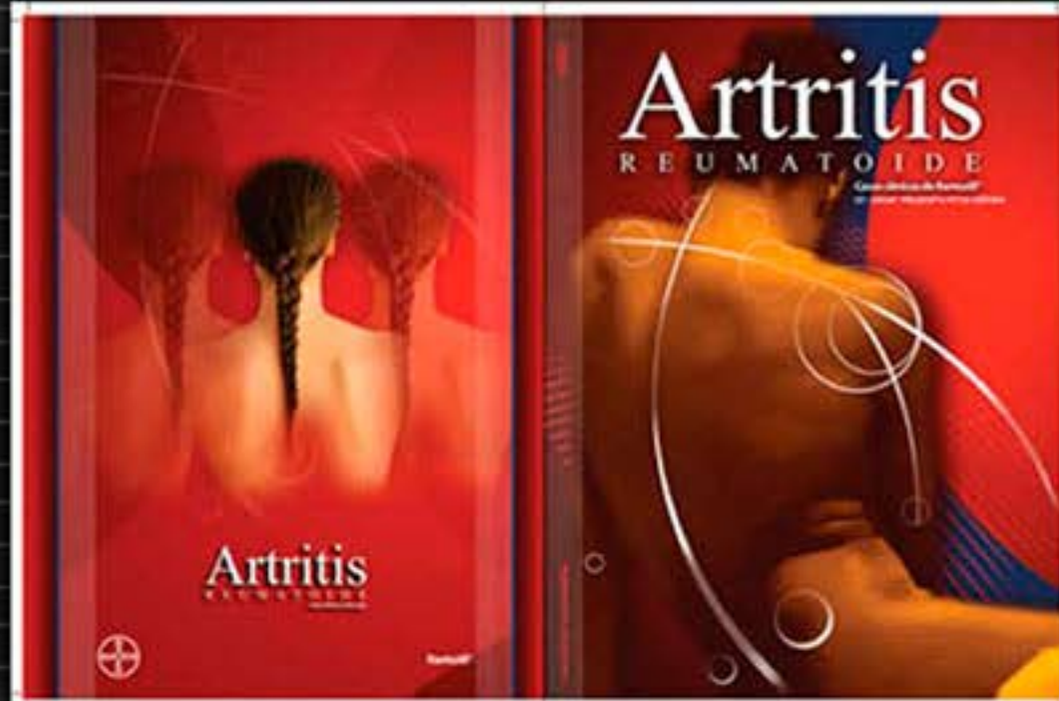
**Bioyetin** **RAPIDEZ Y SEGURIDAD** para una mejor calidad de vida.



DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com | tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80



# DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com | tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80





DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com | tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80

Integra T  
INFORMA

PEYRELONGUE  
CHRONOS

Es más prestigioso marcas y modelos...  
de las marcas.

es tiempo de pensar en ti...

Avenida Presidente Masaryk, 437 Pórtico, C.P. 11300 Merid (C.R.) 92 81 10 10 | www.pezrelo.com.mx

GRUPO  
Integra

Luxtronic

Fianzas  
Monterrey

Fianzas  
Monterrey

Fianzas  
Monterrey

Fianzas  
Monterrey

# DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com | tukkho@hotmail.com | CASA 55 48 03 80



El futuro de este país se encuentra en manos de los jóvenes que se forman y preparan para el mundo laboral. En este sentido, la educación es clave.

El futuro de este país se encuentra en manos de los jóvenes que se forman y preparan para el mundo laboral. En este sentido, la educación es clave.



Working for a safer world.

UL  
UL  
UL



Certificación de Producto

Sitio de representantes

VARTIS

LÍNEA LEUCEMIA

Tasigna

glivec

Inicio

SEIR DEL SITIO

cuarter novatas

equipos profesionales

capacitación

campo de pruebas

comunicación

sociales



# El mecanismo multifactorial



para el **cuidado** y **protección** hepática

Metadoxina

Obesidad

Diabetes

Hiperlipidemia

Alcoholismo

DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com

| tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80

En prevención o riesgo hepático en sus pacientes con sobrepeso u obesidad

**Abrixone**<sup>®</sup> Metadoxina la **NUEVA** opción en **Cuidado y Protección** hepática

**Específico Regulador fisiológico del metabolismo hepático**

La Esteatosis Hepática No Alcohólica (EHNA) o Hígado Graso

Los factores implicados en la lesión hepática son el estrés oxidativo y el agotamiento de glutatión mitocondrial

**Abrixone**  
Con potente acción antioxidante hepática favorece la eliminación de radicales libres

Potente actividad antilípida en el hígado

Restablece los niveles hepáticos de glutatión mitocondrial

Incrementa la concentración del ATP que es un nucleótido fundamental en la obtención de la energía celular

Sección fisiológica a diversas patologías, la **Obesidad** es el principal factor causal

En la población obesa analizada, el **60-90%** se observaron signos histológicos de EHNA

Con estas medidas, el riesgo de enfermedad se disminuye al

1. Control 2. Metadoxina 3. Dieta 4. Ejercicio

**Abrixone** la **NUEVA** opción en **Cuidado y Protección** hepática

En prevención o riesgo hepático en diversa etiología

**Abrixone**<sup>®</sup> Metadoxina la **NUEVA** opción en **CUIDADO Y PROTECCIÓN** HEPÁTICA

**Específico Regulador Fisiológico del metabolismo Hepático**

Es el tratamiento de elección contra el hígado graso y las alteraciones hepatopatas

**Rápido**  
Actúa a partir de 48 minutos de su administración

**Seguro**  
Por sus componentes derivados naturales de Vitamina B12 y ácido piridoxílico. No presenta efectos secundarios

**Eficaz**  
Potente acción de protección antioxidante y protección de ATP  
Favorece la eliminación de radicales de la mitocondria dañada

**Bien tolerado**  
A nivel gastrointestinal

**Abrixone** **Específico hepatoprotector** con un **100%** de participación de acción

Sanfer

# Hipertensión...



un peligro **latente**

DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com

| tukko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80

En Hipertensión Arterial (HTA) primaria

## Enaladil®

Actúa bajo presión

Enalapril

Verdadera "protección cardíaca y vascular"

La HTA es uno de los principales factores de riesgo cardiovascular. Su prevalencia en México es de 11 millones de pacientes entre 20 y 60 años de edad. Grupo farmacológico: Inhibidores de la ECA. Activa bajo presión.

La existencia de HTA primaria guarda estrecha relación con edad, género y factores co-mórbidos.



Existe una clara relación con el 80% de los pacientes diabéticos.

Los IECA **Enaladil** son la alternativa terapéutica de elección en pacientes hipertensos.

- Aumenta la concentración de óxido nítrico (NO), lo que explica sus efectos vasodilatadores, antitrombóticos y antiagregativos.
- En el control temporal causal como en el control de 24 h e índice T/P.
- Logra un rápido descenso tensional.

**Enaladil** Actúa bajo presión

En Hipertensión Arterial (HTA) primaria

## Enaladil®

Actúa bajo presión

Enalapril

Existe clara evidencia de que **Enaladil** (IECA)

- Prolonga la supervivencia
- Reduce la progresión de la insuficiencia cardíaca
- Mejora la calidad de vida



El riesgo del ataque al corazón se reduce hasta en un 50% al utilizar Enaladil.

Presentaciones: 5mg, 10mg, 20mg, 25mg, 30mg, 40mg, 50mg, 60mg, 70mg, 80mg, 90mg, 100mg, 120mg, 150mg, 200mg.

Verdadera "protección cardíaca y vascular"





# EN OSTEOPOROSIS



EL TIEMPO  
ES IMPORTANTE

1

Una vez al año, 15 min le cambian la vida a su paciente

Farmacodinámica • Farmacofarmacología

Reducción de riesgo

Eficacia y Seguridad

Duración de acción

Hombres • Est. de Péique

## DG Cristian Aguilar

DISEÑO GRÁFICO • WEB • 3D

04455 4387 5546 | acristian0974@gmail.com

| tukkko@hotmail.com | CASA 55 48 03 80

De un tratamiento de la osteoporosis en mujeres postmenopáusicas, para reducir la incidencia de fracturas vertebrales, no vertebrales, de cadera e incrementar la densidad mineral ósea (DMO)

### Aclasta

Una infusión, un año de Osteoprotección

Potente inhibidor de la resorción ósea mediada por osteocitos

**Indicaciones y contraindicaciones**

**Aprobado para el tratamiento de la osteoporosis postmenopáusica** por las autoridades reguladoras (FDA, EMA, PMDA, Unión Europea, ANMAT y TGA)

**Eficacia** en una población masculina sana, lo que permite que la actividad de un año de Aclasta sea mayor y más duradera que la de otros inhibidores

**Perfil farmacológico**

- Estructura de oligonucleótido que le permite una unión más fuerte y prolongada a los osteocitos que a los osteoblastos
- Mayor inhibición de la resorción ósea que cualquier otro inhibidor
- Expansión del hueso significativamente reducida en el tejido no óseo, debido a la alta especificidad

**1** hora a los 15 min le cambian la vida a su paciente

De un tratamiento de la osteoporosis en mujeres postmenopáusicas, para reducir la incidencia de fracturas vertebrales, no vertebrales, de cadera e incrementar la densidad mineral ósea (DMO)

### Aclasta

Una infusión, un año de Osteoprotección

Potente inhibidor de la resorción ósea mediada por osteocitos

En pacientes postmenopáusicas con alto riesgo de fractura

**Indicaciones y contraindicaciones**

es el tratamiento integral de la osteoporosis postmenopáusica en mujeres con alto riesgo de fractura

**Eficacia** en una población masculina sana, lo que permite que la actividad de un año de Aclasta sea mayor y más duradera que la de otros inhibidores

**Perfil farmacológico**

- Estructura de oligonucleótido que le permite una unión más fuerte y prolongada a los osteocitos que a los osteoblastos
- Mayor inhibición de la resorción ósea que cualquier otro inhibidor
- Expansión del hueso significativamente reducida en el tejido no óseo, debido a la alta especificidad

**70%** de reducción de la incidencia de fracturas vertebrales

**4-1.9%** de aumento de la densidad mineral ósea

**259%** de reducción de la incidencia de fracturas de cadera

**1** hora a los 15 min le cambian la vida a su paciente