

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

## ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

### 1. Calcular la refracción que obtendremos al implantar una LIO Tórica de una potencia determinada

```
//////////////////////////////  
//// 21 BIOMETRIA TORICA HOLLADAY I LIO  
// NECESA k1 steep (potencia corneal), Eje_stEEP, k2 flat,  
eje flat, alx (longitud axial ecografía A),  
// A (Constante A LIO), Potencia LIO (esfera,  
cilindro, eje)  
// DEVUELVE Devuelve la LIO de potencia determinada en  
dioptrias (SINGLE)  
//  
//////////////////////////////  
FUNCTION FN_REFRACCION_BIOMETRIA_TORIC_HOLLADAY_I_LIO(VAR_RSteep,  
VAR_RFlat, VAR_ALXcorregida, VAR_ACD, VAR_A3, VAR_dVertice,  
VAR_LIO_Esfera, VAR_LIO_Cilindro, VAR_LIO_Eje: single);  
T_FN_BIOMETRIA_TORIC_ARRAY; // TORIC Holladay LIO ---> RX  
var  
    // Datos Generales Formula  
    RSteep: single;  
    RFlat: single;  
    ALXcorregida: single;  
    ACD: single;  
    A3: single; // eje  
    dVertice: single;  
    LIO_Esfera: single;  
    LIO_Cilindro: single;  
    LIO_Eje: single;  
    LIO_Cilindro_Comprobar: single;  
    // LIO usada Transformaciones  
    LIO_Steep: single;  
    LIO_Steep_Eje: single;  
    LIO_Flat: single;  
    LIO_Flat_Eje: single;  
    LIO_EE: single; // equivale a esférico  
  
    // Calculos refraccion esperada  
    ER_Steep: single;  
    ER_Steep_Numerador: single;  
    ER_Steep_Denominador: single;  
    ER_Flat: single;  
    ER_Flat_Numerador: single;  
    ER_Flat_Denominador: single;  
    // Refraccion esperada al inserar esa LIO notacion esferocilindrica  
    ER_Esfera: single;  
    ER_Cilindro: single;
```

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

---

```
ER_Eje:           single;

datos:           array of single; // para combinar los dos
cilindros del corneal y el sirc

begin
// Datos Generales
RSteep           := VAR_RSteep;
RFlat            := VAR_RFlat;
ALXcorregida    := VAR_ALXcorregida;
ACD              := VAR_ACD;
A3               := VAR_A3;
dVertice         := VAR_dVertice;
LIO_Esfera        := VAR_LIO_Esfera;
LIO_Cilindro     := VAR_LIO_Cilindro;
LIO_Eje           := VAR_LIO_Eje;
// Comprobar que notacion LIO esta con cilindro negativo
LIO_Cilindro_Comprobar := LIO_Cilindro;
SetLength(result, 3); // el array necesita 3 elementos
if (LIO_Cilindro_Comprobar > 0) then // poner refraccion a
negativos
begin
    datos           :=
FN_REFRACCION_Transposicion_Cilindros(LIO_Esfera, LIO_Cilindro, LIO_Eje)
;
    LIO_Esfera       := datos[0];
    LIO_Cilindro     := datos[1];
    LIO_Eje          := datos[2];
end;
// Refraccion Meridional LIO Implantar
LIO_Steep         := LIO_Esfera + ((LIO_Cilindro / 2) *
3);
LIO_Flat          := LIO_Esfera + (LIO_Cilindro / 2);
LIO_Steep_Eje     :=
FN_REFRACCION_Transposicion_EJE_Cilindro(A3); //180 - A3; LIO_Eje =
A3 si ese ponen alineados
LIO_Flat_Eje      := A3;

ER_Steep_Numerador := (1336 * ((1.336 * RSteep) - (0.3333 *
ALXcorregida)) - (LIO_Steep * (ALXcorregida - ACD) * ((1.336 *
RSteep) - (0.3333 * ACD)));
ER_Steep_Denominador := 1.336 * ((dVertice * (1.336 * RSteep -
0.3333 * ALXcorregida)) + ALXcorregida * RSteep) - ((0.001 *
LIO_Steep) * (ALXcorregida - ACD) * (dVertice * (1.336 * RSteep -
0.3333 * ACD) + ACD * RSteep));
ER_Steep           := ER_Steep_Numerador /
ER_Steep_Denominador;
ER_Flat_Numerador := (1336 * ((1.336 * RFlat) -
(0.3333 * ALXcorregida)) - (LIO_Flat * (ALXcorregida - ACD) * ((1.336 *
```

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín  
Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

```
* RFlat) - (0.3333 * ACD));  
    ER_Flat_Denominador      := 1.336 * ((dVertice * (1.336 * RFlat  
- 0.3333 * ALXcorregida)) + ALXcorregida * RFlat) - ((0.001 *  
LIO_Flat) * (ALXcorregida - ACD) * (dVertice * (1.336 * RFlat - 0.3333  
* ACD) + ACD * RFlat));  
    ER_Flat                  := ER_Flat_Numerador  
/ ER_Flat_Denominador;  
  
    ER_Esfera                := ER_Flat;  
    ER_Cilindro              := ER_StEEP - ER_Flat;  
    ER_Eje                   := A3;  
  
// paso datos al array result  
SetLength(result, 3); // el array necesita 3 elementos  
result[0]      := ER_Esfera; // Esfera  
result[1]      := ER_Cilindro; // Cilindro  
result[2]      := ER_Eje; // eje  
end;
```

## 2. Calcular la potencia de la LIO Tórica que tenemos que implantar para conseguir una Refracción final RX, deseada (o la emetropía)

```
//////////  
////// BIOMETRIA TORICA HOLLADAY I RX  
// NECESASto k1 steep (potencia corneal), Eje_stEEP, k2 flat,  
eje flat, alx (longitud axial ecografía A),  
// A (Constante A LIO), Rx  
(refraccionpostoperatoria deseada), V (distancia al vertice de las  
gafas)  
// DEVUELVE Devuelve la LIO de potencia determinada en  
dioptrias (SINGLE)  
//  
//////////  
FUNCTION  
FN_REFRACCION_BIOMETRIA_TORIC_HOLLADAY_I_RX(VAR_SIRC_S1, VAR_SIRC_C1, VA  
R_SIRC_A1, VAR_K1_Flat, VAR_EJE1_Flat, VAR_K2_SteEP, VAR_EJE2_SteEP,  
VAR_ALX, VAR_AConstante, VAR_ACD, VAR_V: single):  
T_FN_BIOMETRIA_TORIC_ARRAY; // TORIC Holladay Rx ----> LIO  
var  
// Datos Generales  
ALX:                     single;  
ALXcorregida:            single;  
datos:                   array of single; // para combinar  
los dos cilindros del corneal y el sirc  
// Datos de Potencia Corneal  
K1_Flat:                 single;
```

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

---

```
EJE1_Flat:           single;
K2_Steep:            single;
EJE2_Steep:          single;
// cambio refractivo corneal inducido por la cirugia
S1:                  single; // Esfera
C1:                  single; // cilindro
A1:                  single; // eje
// Cilindro corneal: potencia esferocilindrica corneal
S2:                  single; // Esfera
C2:                  single; // cilindro
A2:                  single; // eje
MaxK:                single;
MinK:                single;
CK:                  single;
AK:                  single;
// Suma SIRC + Potencia corneal
Alfa:                single;
Alfa2:               single;
Beta2:               single;
Beta_tangente:        single;
Beta_tangente_Numerador: single;
Beta_tangente_Denominador: single;
Epsilon:              single;
SC:                  single;
S3:                  single; // Esfera
C3:                  single; // cilindro
A3:                  single; // eje
K_Steep_Final:       single;
A_Steep_Final:        single;
K_Flat_Final:         single;
A_Flat_Final:         single;
// radios
Rsteep:              single;
Rsteep_Eje:           single;
RFlat:               single;
RFlat_Eje:            single;
RAverage:             single;
// Lente...
A_Constante:          single;
ELP_Holladay:          single;
ACD:                  single;
VARI_ACD:             single;
SF:                  single;
AG:                  single;
AG_calculo:           single;
IOL_Steep:             single;
IOL_Steep_Eje:         single;
IOL_Flat:              single;
```

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

---

```
IOL_Flat_Eje:           single;
IOL_Deseada_Esfera:    single;
IOL_Deseada_Cilindro:  single;
IOL_Deseada_Eje:       single;

begin
  // Datos Generales
  ALX                      := VAR_ALX;
  A_Constante              := VAR_AConstante;
  VARI_ACD                 := VAR_ACD;
  SetLength(datos, 3);

  // SIRC
  S1                       := VAR_SIRC_S1;
  C1                       := VAR_SIRC_C1;
  A1                       := VAR_SIRC_A1;

  // Potencia Corneal
  K1_Flat                  := VAR_K1_Flat;
  EJE1_Flat                := VAR_EJE1_Flat;
  K2_Steep                 := VAR_K2_Steep;
  EJE2_Steep               := VAR_EJE2_Steep;
  MaxK                     := K2_Steep;
  MinK                     := K1_Flat;
  CK                        := MinK - MaxK;
  AK                        := EJE1_Flat;
  S2                        := MaxK;
  C2                        := CK;
  A2                        := AK;

  //SIRC + Potencia Corneal
  // Angulo alfa
  Alfa         := A2 - A1;
  Alfa2        := 2 * Alfa;
  // Calcular el angulo Beta
  Beta_tangente_Numerador   := (C2) * (sin(DegtoRad(Alfa2)));
  Beta_tangente_Denominador  := (C1 + C2 * cos(DegtoRad(Alfa2))) +
  0.0000000001; // se añade el numero tan pequeño para que nunca sea 0 y
  de problemas de division por 0
  Beta_tangente             := Beta_tangente_Numerador /
  Beta_tangente_Denominador;
  Beta2                    := RadtoDeg(arctan(Beta_tangente));
  // Calcular el angulo Epsilon
  Epsilon                  := (Beta2 + 180) / 2;
  // Calcular lo que contribuyen los cilindros al esfera:SC
  SC                       := (C1 *
  sqr(sin(DegtoRad(Epsilon)))) + (C2 * sqr(sin(DegtoRad(Alfa -
  Epsilon))));

  // Calcular Esfera final
  S3                       := S1 + S2 + SC;
  // Calcular el cilindro final
  C3                       := C1 + C2 - (2 * (SC));
```

## ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín  
Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

```
// Calcular el eje final
A3 := A1 + Epsilon;
// Comprobar que el cilindro es negativo
if (C3 > 0) then // poner refraccion a negativos
begin
    datos := FN_REFRACCION_Transposicion_Cilindros(S3,C3,A3);
    S3 := datos[0];
    C3 := datos[1];
    A3 := datos[2];
end;
// potencia corneal final y sus radios
K_StEEP_Final := S3 ;
A_StEEP_Final := FN_REFRACCION_Transposicion_EJE_Cilindro(A3); // 180 - A3; // esta mal /////
K_Flat_Final := S3 + C3;
A_Flat_Final := A3;
RStEEP := (0.3375 /S3) * 1000;
RFlat := (0.3375 /(S3 + C3)) * 1000;
RAverage := 0.50 * (RStEEP + RFlat);
// Longitud axial corregida (grosor retiniano)
ALXcorregida := ALX + 0.2;
// Calculo ACD y ELP
// si VAR_ACD es 0 ---> el programa calcula ACD de acuerdo a la formula de Holladay, si es <> 0 usa la introducida
if VARI_ACD = 0 then
begin
    AG_calculo := (12.5 * ALXcorregida) / 23.45; //anchura corneal
    if (AG_calculo > 13.5) then
        begin
            AG := 13.5;
        end
    else
        begin
            AG := AG_calculo;
        end;
    ELP_Holladay := (0.56 + RAverage) - (sqrt(sqr(RAverage) - (sqr(AG) / 4)));
    SF := FN_REFRACCION_BIOMETRIA_SF(A_Constante);
    ACD := ELP_Holladay + SF;
end
else
begin
    ACD := VARI_ACD;
end;
// Calculo Potencia en cada meridiano, steep and flat
```

## ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín  
Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

```
IOL_Sleep := (1336 * (((1.336 * Rsteep) / 0.3333)
- ALXcorregida) / ((ALXcorregida - ACD) * (((1.336 * Rsteep) /
0.3333) - ACD));
IOL_Sleep_Eje := FN_REFRACCION_Transposicion_EJE_Cilindro(A3);
IOL_Flat := (1336 * (((1.336 * RFlat) /
0.3333) - ALXcorregida) / ((ALXcorregida - ACD) * (((1.336 * RFlat) /
0.3333) - ACD));
IOL_Flat_Eje := A3;
IOL_Deseada_Esfera := IOL_Sleep;
IOL_Deseada_Cilindro := IOL_Flat - IOL_Sleep;
IOL_Deseada_Eje := A3;
// paso datos al array result
SetLength(result, 13); // el array necesita 13 elementos
result[0] := IOL_Deseada_Esfera; // Esfera
result[1] := IOL_Deseada_Cilindro; // Cilindro
result[2] := IOL_Deseada_Eje; // eje
result[3] := IOL_Sleep; // IOL
result[4] := IOL_Sleep_Eje; // IOL EJE Steep
result[5] := IOL_Flat; // IOL
result[6] := IOL_Flat_Eje; // IOL EJE Flat
result[7] := Rsteep; // Radio Steep de SIRC + Astigmatismo Corneal
result[8] := A_Sleep_Final; // EJE Steep de SIRC
+ Astigmatismo Corneal
result[9] := RFlat; // Radio Flat
de SIRC + Astigmatismo Corneal
result[10] := A_Flat_Final; // EJE Flat de SIRC
+ Astigmatismo Corneal
result[11] := ALXcorregida; // ALX Corregida
result[12] := ACD; // ACD Usada
end;
```

### EXPLICACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA DE LA FÓRMULA

CALCULO LIO TÓRICA USANDO LA FÓRMULA DE HOLLADAY I (ANÁLISIS MERIDIONAL)

### CONCEPTO

Con esta fórmula podemos calcular la potencia de la LIO TÓRICA a implantar así como la refracción esperada.

Se usa la fórmula de Holladay I para el cálculo de la potencia en los meridianos ortogonales.

### A. CALCULAR CARACTERÍSTICAS LIO TORICA PARA ALCANZAR LA EMETROPIA

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

Deben seguirse los siguientes pasos para su cálculo:

## 1. CALCULAR EL S.I.R.C.

Se obtiene siguiendo las recomendaciones de Holladay.

El cilindro debe estar a Negativos

$S_{SIRC}/C_{SIRC} \times E_{SIRC}$  (Esfera Cilindro Eje)

$S_1 / C_1 \times E_1$

## 2. OBTENER LA POTENCIA CORNEAL.

La potencia esferocilíndrica de la cornea se obtiene a través de la queratometria.

$S_2 = \text{MaxK}$

$C_2 = \text{MinK} - \text{MaxK}$

$E_2 = \text{Meridiano de MinK}$

$S_2 / C_2 \times E_2$

## 3. PREDECIR EL CILINDRO CORNEAL RESULTANTE TRAS LA CIRUGIA (SIRC + CORNEA)

Se combinan los dos cilindros según el método de Holladay.

$a = A_2 - A_1$

$2\beta = \arctan((C_2 * \sin^2 a) / (C_1 + (C_2 * \cos^2 a)))$

$\theta = (2\beta + 180) / 2$

$S_C = (C_1 * \sin^2 \theta) + (C_2 * \sin^2(a - \theta))$

$S_3 = S_1 + S_2 + S_C$

$C_3 = C_1 + C_2 - (2 * S_C)$

$A_3 = A_1 + \theta$

De esta manera obtenemos el refracción esferocilíndrica tras combinar el SIRC y los datos de la queratometria preoperatoria:  $S_3 / C_3 \times E_3$

El cilindro debe estar en negativos, si no es así debe realizarse la transposición.

Por lo tanto el poder meridional corneal en el plano de la cornea es como sigue::

- Meridiano Mas Plano (Flat):  $(S_3 + C_3) @ A_3$

con radio  $r_{flat} = (0.3375 / (S_3 + C_3)) * 1000$

- Meridiano Mas Agudo (Steep):  $S_3 @ (180 - A_3)$  con

radio  $r_{steep} = (0.3375 / S_3) * 1000$

La media de los radios

es:

$$r_{media} = 0.50 * (r_{steep} + r_{flat})$$

## 4. DETERMINAR LA POTENCIA MERIDIONAL DE LA LIO EN LOS 2 MERIDIANOS (STEEP Y FLAT)

Si no conocemos la ACD es preciso calcularla según la formula de Holladay:

$$ACD = ELP_{Holladay} + SF$$

$$ELP_{Holladay} = (0.56 + r_{media}) - ((r_{media}^2) - (AG^2 / 4))^{1/2}$$

AG es la anchura corneal y depende de la ALX. Se calcula:

## ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020  
10:33

$$AG = (12.5 * ALX_{Corregida}) / 23.45$$

Si el resultado no puede ser mayor de 13.50, si es así AG = 13.50.

La potencia para alcanzar la emetropia sería para el meridiano agudo (steep) :

$$LIO_{Numerador} = 1336 * (((1.336 * r_{steep}) / 0.3333) - ALX_{Corregida})$$

$$LIO_{Denominador} = (ALX_{Corregida} - ACD) * (((1.336 * r_{steep}) / 0.3333) - ACD)$$

$$LIO_{Steep} = LIO_{Numerador} / LIO_{Denominador}$$

La potencia para alcanzar la emetropia sería para el meridiano plano (flat) :

$$LIONumerador = 1336 * (((1.336 * r_{flat}) / 0.3333) - ALX_{Corregida})$$

$$LIODenominador = (ALX_{Corregida} - ACD) * (((1.336 * r_{flat}) / 0.3333) - ACD)$$

$$LIO_{Flat} = LIO_{Numerador} / LIO_{Denominador}$$

### 5. DETERMINAR LA POTENCIA DE LA LIO TÓRICA

Una vez se conocen los datos de los meridianos ortogonales, palno y agudo, la potencia de la LIO tórica necesaria para alcanzar la emetropia es (EN EL PLANO DE LA LIO y con el CILINDRO -) :

$$\text{Esfera} = LIO_{Steep}$$

$$\text{Cilindro} = LIO_{Flat} - LIO_{Steep}$$

$$\text{Eje} = A3$$

$$LIO_{Necesaria} = LIO_{Steep} / (LIO_{Flat} - LIO_{Steep}) * A3$$

### B. CALCULAR LA REFRACCIÓN RESULTANTE AL IMPLANTAR UNA LIO TÓRICA DE UNAS DETERMINADAS CARACTERÍSTICAS

Dada una LIO con las siguientes características refractivas:

$$S_{LIO}/C_{LIO} \times E_{LIO}$$

Como se pretende colocar el eje de la LIO en el mismo meridiano que el astigmatismo del paciente:

$$E_{LIO} = A3$$

Deben seguirse los siguientes pasos para su cálculo:

#### 1. COMPROBAR QUE EL CILINDRO ESTÁ A NEGATIVOS

#### 2. CALCULAR EN EL PLANO DE LA LIO LA POTENCIA MERIDIONAL

El equivalente esférico sería:

$$EE_{LIO} = S_{LIO} + (0.50 * C_{LIO})$$

El meridiano agudo (Steep) :

$$LIO_{Steep} = S_{LIO} @ (180 - C_{LIO})$$

El meridiano plano (Flat) :

$$LIO_{Flat} = (S_{LIO} - C_{LIO}) @ E_{LIO}$$

Con estos datos podemos calcular rsteep y rflat.

#### 3. CALCULAR LA REFRACCIÓN ESPERADA EN CADA MERIDIANO (STEEP Y FLAT) USANDO LA FÓRMULA DE HOLLADAY I

En el meridiano agudo o steep sería:

# ANÁLISIS MERIDINAL DE IMPLANTES LIO TÓRICA (HOLLADAY I)

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Domingo, 11 de Junio de 2017 19:14 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

---

$$\begin{aligned} RX_{\text{Numerador}} &= (1336 * ((1.336 * r_{\text{steep}}) - (0.3333 * ALX_{\text{Corregida}})) \\ &\quad - (LIO_{\text{Steep}} * (ALX_{\text{Corregida}} - ACD) * ((1.336 * r_{\text{steep}}) - (0.3333 * ACD))) \\ RX_{\text{Denominador}} &= 1.336 * ((d_{\text{Vertice}} * (1.336 * r_{\text{steep}}) - 0.3333 * \\ &\quad ALX_{\text{Corregida}}) + ALX_{\text{Corregida}} * r_{\text{steep}}) - ((0.001 * LIO_{\text{Steep}}) * (ALX_{\text{Corregida}} - \\ &\quad ACD) * (d_{\text{Vertice}} * (1.336 * r_{\text{steep}}) - 0.3333 * ACD) + ACD * r_{\text{steep}})); \\ RX_{\text{steep}} &= RX_{\text{Numerador}} / RX_{\text{Denominador}} \end{aligned}$$

En el meridiano plano o flat sería:

$$\begin{aligned} RX_{\text{Numerador}} &= (1336 * ((1.336 * r_{\text{flat}}) - (0.3333 * ALX_{\text{Corregida}})) \\ &\quad - (LIO_{\text{Flat}} * (ALX_{\text{Corregida}} - ACD) * ((1.336 * r_{\text{flat}}) - (0.3333 * ACD))) \\ RX_{\text{Denominador}} &= 1.336 * ((d_{\text{Vertice}} * (1.336 * r_{\text{flat}}) - 0.3333 * \\ &\quad ALX_{\text{Corregida}}) + ALX_{\text{Corregida}} * r_{\text{flat}}) - ((0.001 * LIO_{\text{Flat}}) * (ALX_{\text{Corregida}} - \\ &\quad ACD) * (d_{\text{Vertice}} * (1.336 * r_{\text{flat}}) - 0.3333 * ACD) + ACD * r_{\text{flat}})); \\ RX_{\text{flat}} &= RX_{\text{Numerador}} / RX_{\text{Denominador}} \end{aligned}$$

## 4. TRASPONER A REFRACCION ESFERO-CILINDRICA

$$\begin{aligned} RX_{\text{Esfera}} &= RX_{\text{steep}} \\ RX_{\text{Cilindro}} &= RX_{\text{flat}} - RX_{\text{steep}} \\ RX_{\text{Eje}} &= A3 \end{aligned}$$

## BIBLIOGRAFÍA

1. Meridional analysis for calculating the expected spherocylindrical refraction in eyes with toric intraocular lenses, Han Bor Fam, Kooi Ling Lim, BOptom, J Cataract Refract Surg 2007;33:2072-2076.
2. Calculating the surgically induced refractive change following ocular surgery, Holladay JT, Cravy TV, Koch DD, J Cataract Refract Surg 1992;18:429-443.