



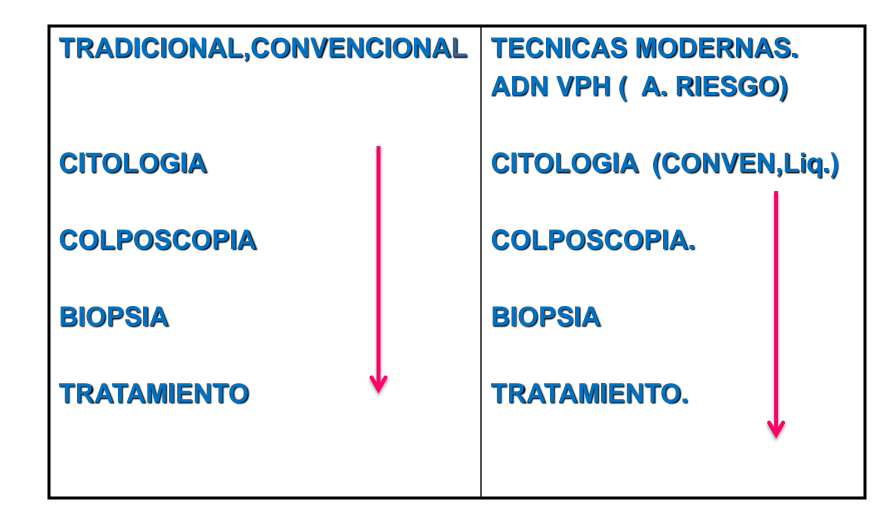
# CORRELACION CITO COLPO HISTOLOGICA. RAZONES.



# FINALIDAD DEL PROGRAMA DEL D.O.C.

IDENTIFICAR TEMPRANAMENTE A
LA PACIENTE CON LESIONES
PRECURSORAS DE LA NEOPLASIA
CERVICAL = TRATARLA
EXITOSAMENTE.

### SECUENCIA DE ACCIONES EN DETECCION DE CÁNCER CERVICOUTERINO. TRES ACTORES



#### CORRELACIÓN CITO- COLPO- HISTOLÓGICA.

Un indicador de efectividad de un programa de detección oportuna de cáncer cervical:

- Consiste en el número de casos de mujeres con citología anormal con concordancia con la colposcopia y la histopatología.

Así el tratamiento y el seguimiento serán exitosos.

Y la mortalidad por esta neoplasia descenderá.

# RAZONES POR LAS QUE PUEDE EXISTIR DISCREPANCIA.

- 1.- Error en diagnóstico citológico.
- 2.- Toma de biopsia de sitio erróneo.
- 3.- Lesión de pequeño tamaño.
- 4.- Lesión ubicada en el canal.
- 5.- Coexistencia de dos lesiones.
- 6.- Lesiones que no descaman.
- 7.- Colposcopía no satisfactoria.
- 8.- Mal manejo de la pieza histológica.

#### **ERRORES**

ERRORES	CITOLOGIA	COLPOSCOPIA	PATOLOGIA
Error Dx Citol.	+	-	-
Mala obten. Biop.	-	+	+
Lesión pequeña		+	+
<b>Ubicación canal</b>	+	+	+
Coexistencia de lesiones	+	+	+
Lesiones no descamativas	+	-	-
Colpo no satisf.	-	+	+
Mal manejo espécimen .	-	-	+

#### 1.-ERRORES EN CITOLOGIA

- LAS DOS TERCERAS PARTES SE DEBEN A OBTENCION INCORRECTA DEL ESPECIMEN.(MALA EPOCA, MAL SITIO, INSTRUMENTO ERRONEO.) \*
- MALA FIJACION Y ELABORACION DEL FROTIS.
- (FALSOS NEGATIVOS 10-20%).

#### **PERO TAMBIEN:**

- LOS FALSOS NEGATIVOS SE DEBEN EN EL LABORATORIO DE CITOLOGIA A:
  - ERROR DE DESEMPEÑO, se identifican las células con cambios, pero no se saben interpretar correctamente.
  - ERROR DE OMISIÓN, no se identifican las células en el espécimen.

\* EL PAPANICOLAOU ES INTOLERANTE A LOS ERRORES DEL PROCESO. E. Franco.

## 2.- TOMA DE BIOPSIA DE SITIO ERRONEO.

Paciente con Citología anormal.

Colposcopia no satisfactoria.

Biopsia mal tomada en examen colposcopico.

La lesión no se identifica lesión ubicada profundamente en el canal.



#### 3.- LESION PEQUEÑA

CITOLOGÍA DE PRIMERA VEZ, 45 años. LESIÓN DE ALTO GRADO (CARCINOMA IN SITU )

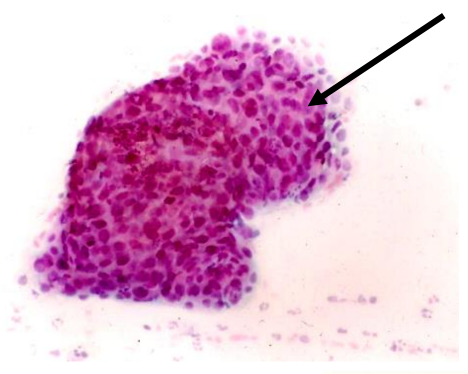
COLPOSCOPIA: LESION DE ALTO GRADO.

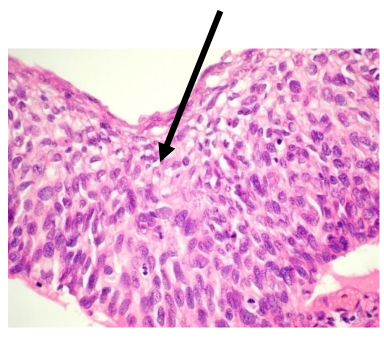
BIOPSIA: CARCINOMA IN SITU.EN FRAGMENTO AMPLIO CON LESIÓN DE ALTO GRADO.

CONO: GRANULOMA PIÓGENO. SOLO CAMBIOS INFLAMATORIOS. EN ESTE ESPECIMEN NO HUBO EVIDENCIA DE LA LESION. Razon de este error ????. Conducta a seguir ???

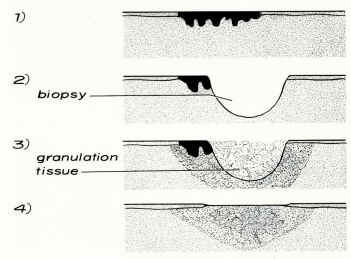
#### MICROBIOPSIA OBTENIDA EN LA CITOLOGÍA

#### **IMAGEN DE LA BIOPSIA**





LA CITOLOGÍA Y LA BIOPSIA
OBTUVIERON GRAN
PARTE DE LA LESION. EL
CONO SOLO MOSTRO
TEJIDO DE GRANULACIÓN.
Koss. Diagnostic Cytology.
And its histopathologic
Bases. 5<sup>a</sup> ED.2003.



EL ESPECIMEN
FINAL, CONO, NO
MOSTRÓ LA LESIÓN
QUE SE IDENTIFICO
EN EL ESTUDIO DE
LA CITOLOGÍA Y LA
BIOPSIA. SI HAY LESION
REMANENTE ESTA QUEDO
EN EL TEJIDO DE
GRANULACION.

#### 4.- LESION UBICADA EN EL CANAL.

Citologia de 1<sup>a</sup>
vez obtenida con
cytobrush
Diagnóstico de atrofia
y carcinoma invasor
En la colposcopía no
hay evidencia de
lesión y se toma la
biopsia a ciegas.



#### LESION UBICADA EN EL CANAL

- Citología cérvico-vaginal:
  - Carcinoma epidermoide invasor.
- Colposcopía, sin evidencia de lesión, pero COLPOSCOPIA NO SATISFACTORIA.
- Se efectuó histerectomía.
- Diagnóstico histopatológico del especimen: Carcinoma epidermoide invasor.

#### 5.- COEXISTENCIA DE DOS LESIONES

• Las lesiones glandulares se asocian frecuentemente a lesiones escamosas.

Esta asociación puede ir de un 50 a un 8,10% de los casos. Brown LJ y cols. J. Clin. Pathol.1986;39:22
Maier RC y cols. Obstet.Gynecol.1980;56:361.

- La citología en patología glandular no tiene la misma efectividad que en las lesiones escamosas.
- Existen en un mismo cuello lesiones escamosas de alto y bajo grado, la asociacion puede ser vertical yo horizontal.

Meisels A, y cols. Condylomatous lesions of the cervix.II Citologic, colposcopic and histopathologic studies.Acta Cytol. 1977;21:379-390.

#### 6.- LESIONES QUE NO DESCAMAN

- EXISTE UN GRUPO DE LESIONES
   INTRAEPITELIALES CON PERSISTENCIA DE
   PROTEINAS DE ADHESIÓN (e-cadherinas y
   cateninas) que no permiten que estas lesiones
   descamen.
- La citología no contiene elementos anormales.

Felix JC, y cols The science behind the effectiveness of in vivo screening. Am J. Obstet.Gynecol.2003;188:S8-512.

#### 6.- LESIONES QUE NO DESCAMAN

- Las PROTEÍNAS DE ADHESIÓN controlan la morfogénesis normal, la diferenciación de los subtipos y le dan soporte a ciertos tejidos. En los epitelios, esta función recae directamente sobre la E-CADHERINA. (Interconexión de células, con otras moléculas constituye el complejo de adhesión, en señalamiento, en el ensamblaje de otras moléculas y en controlar la proliferación y la motilidad celular, así como, la morfogénesis).
- Generalmente en las neoplasias se pierden, en casos raros persisten.

#### 7.-COLPOSCOPIA NO SATISFACTORIA

- Lesiones ubicadas en el canal endocervical como un Carcinoma escamoso en mujeres añosas como en el caso anterior.
- O Lesiones como Adenocarcinoma in situ Lesiones ubicadas profundamente en el canal endocervical.
- POR UNA CITOLOGÍA BIEN TOMADA, NO SON VISIBLES FÁCILMENTE EN COLPOSCOPÍA POR LO QUE ES MANDATORIO EXPLORAR ENDOCERVIX Y OBTENER UNA MUY BUENA MUESTRA HISTOPATOLOGICA.

#### 8.-MAL MANEJO DE LA PIEZA

 Paciente añosa ,citología de primera vez con diagnostico de CARCINOMA EPIDERMOIDE INVASOR.

COLPOSCOPIA: LESION DE ALTO GRADO

NO SE EFECTUO BIOPSIA, SINO CONO DIAGNOSTICO. El resultado: No hay lesion.

## ERRORES EN EL MANEJO DE ESPECIMENES

- Ausencia de datos clínicos.
- Mala fijación o fijación incorrecta.
- Mala orientación.
- Mala tinción.
- Fragmentos y niveles insuficientes.
- Mala interpretación morfológica.
- FALSOS NEGATIVOS

Una citología anormal emitido por un Laboratorio de Citologia de Excelencia, debe obligar a la EVALUACIÓN TOTAL del espécimen

### ESPECIMENES HISTOPATOLOGICOS BIEN ESTUDIADOS.







FRAGMENTOS Y NIVELES SUFICIENTES E INDISPENSABLES DE LOS ESPECIMENES DE CONIZACIONES.

#### ERRORES EN HISTOPATOLOGIA

 PARA EVALUAR LA CALIDAD DEL PROCESO EL "ESTÁNDAR DE ORO" QUE SIEMPRE SE HA CONSIDERADO ES EL ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO "BIEN HECHO"

#### **FALSOS NEGATIVOS ??????**

• De León ER., Lifshitz GA, Alonso R.P. Aguirre GJ. Estudio de control de calidad en exámenes anatomo - patológicos del cuello uterino. Patol. Mex. **2010**;48:88-92.

## RESULTADOS DE EVALUACION DE REPRODUCIBILIDAD.

- -Interpretación de la citología: k=0.46 (moderada).
   -Interpretación de la biopsia: k=0.46 (moderada).
   -Interpretación de asa k=049.(moderada)
  - Stoler M, Schiffman M. Interobserver reproducibility of cervical cytologic and histologic interpretations. JAMA.2001;285:1500-1501.
    - Sejbolt y cols.Cervical Cytodiagnostic problems: A survey. Am J. Obstet. Gynecol. 1956;109:1089-1103.
- Cocker y cols Consistency in the histological diagnosis of epithelial abnormalities of the cervix uteri. J. Clin pathol.1968;21:67-70.
  - Lambourne A y cols. Effects of observer variability in population screening for cervical carcinoma. J. Clin pathol. 1973;26:564-569.

### Y LA BIOPSIA DIRIGIDA POR COLPOSCOPIA.

ERRORES	CITOLOGIA	BIOPSIA
SOBREDIAGNOSTICO		52
INFRADIAGNOSTICO		1
ERROR MUESTREO	9	39
NO SEGUIMIENTO		
NUEVA BIOPSIA		21, Displ/Cond.
NO FOLLOW-UP		18

Sidaway MK, Siruaun S, Frost AR, Retrospective analysis of non-correlating cervical smears and colposcopically directed biopsies. Diagn Cytopathol. 1944;11:343-347.

#### QUE HACER CUANDO HAY FALLA EN LA CONCORDANCIA?

- SE DEBEN TOMAR ,EN CUENTA TODOS LOS INDICIOS MORFOLÓGICOS ANORMALES PARA LLEGAR A UN DIAGNOSTICO Y A LA DECISIÓN CRITICA DEL TRATAMIENTO.
- NO SE DEBE ABANDONAR A LAS PACIENTES.
- La falla mas importante en reproducibilidad histopatológica ha sido en las lesiones **MENOS** GRAVES.
- Stoler M, Schiffman M. Interobserver reproducibility of cervical cytologic and histologic interpretations. JAMA.2001;285:1500-1501.
  Sejbolt y cols.Cervical Cytodiagnostic problems: A survey. Am J. Obstet. Gynecol.

1956:109:1089-1103.

- Cocker y cols Consistency in the histological diagnosis of epithelial abnormalities of the cervix uteri. J. Clin pathol.1968;21:67-70.

- Lambourne A y cols. Effects of observer variability in population screening for cervical carcinoma. J. Clin pathol.1973;26:564-569.

#### CORRELACIÓN CITO- COLPO- HISTOLÓGICA

Un indicador de efectividad de un programa de detección oportuna de cáncer cervical:

- Consiste en el número de casos de mujeres con citología anormal con concordancia con la colposcopia y la histopatología.

Así el tratamiento y el seguimiento serán exitosos.

Y la mortalidad por esta neoplasia descenderá.

- 1.- ESTA ACTIVIDAD SIRVE PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE TODOS LOS QUE PARTICIPAN.
- 2.-ES LA MEJOR ESTRATEGIA DE CALIDAD QUE ABARCA TODOS LOS PROCESOS.

