

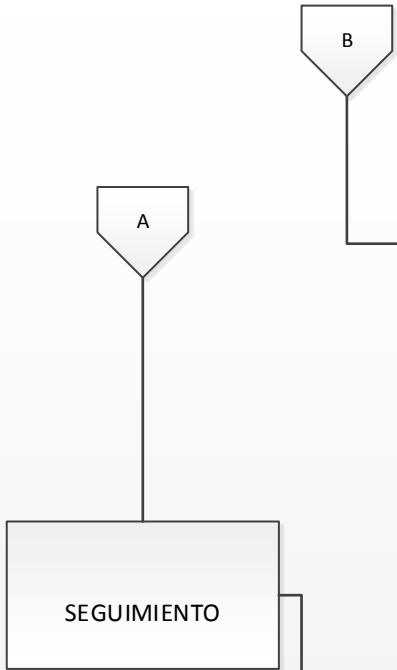
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Etapa 0 (In situ)</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO CONSERVADOR O QUIRÚRGICO O RADIOTERAPIA</p> <p>A</p> <p>B</p>	<p>Colposcopia Biopsia dirigida y estudio histopatológico</p> <p>Conservador: Cono cervical terapéutico con asa térmica (fertilidad insatisfecha, contraindicación médica)</p> <p>Quirúrgico:</p> <p>Estudios preoperatorios Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Grupo sanguíneo ABO y RH Valoración pre anestésica y cardiovascular (sólo casos indicados) con radiografía de tórax, PA y electrocardiograma</p> <p>Procedimiento Histerectomía total tipo I (abierta o laparoscópica)</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol 500 mg/ 8 horas por 5 días V.O o Ketoprofeno 100 mg/ 8 horas por 5 días V.O</p> <p><i>Terapia de soporte para conización</i></p> <p>Quirófano (3 horas) Anestesia combinada, 3 horas (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días <i>Terapia de soporte quirúrgica</i></p>	<p>Colposcopio Espejos vaginales</p> <p>Colposcopio</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Radioterapia: Braquiterapia 70Gy, dosis total (alta tasa o baja tasa)</p> <p>Valoración cardiovascular y preanestésica</p> <p>Cada 6 meses el primer año Posterior anualmente</p> <p>Citología Vaginal Anual Colposcopia (solo casos indicados)</p>	<p>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 70 Gy A) alta tasa:10 aplicaciones B) baja tasa: 2 aplicaciones</p> <p>Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte de braquiterapia</i></p>	<p>Material radioactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p> <p>Colposcopia</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Etapa I IA1 Microinvasor</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO: CONSERVADOR/ QUIRÚRGICO/ RADIOTERAPIA</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>Colposcopia Biopsia dirigida y estudio histopatológico Cono diagnóstico con asa térmica</p> <p>Conservador: Re conización cervical terapéutica (en casos indicados) Con permeación linfovascular: <i>Linfadenectomía pélvica bilateral +/- ganglio centinela</i></p> <p>Quirúrgico: <i>Estudios preoperatorios</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Grupo sanguíneo ABO y RH Valoración pre anestésica y cardiovascular (sólo casos indicados) con radiografía de tórax, PA y electrocardiograma</p> <p><i>Procedimiento</i> Histerectomía total tipo I (abierta o laparoscópica) Con permeación linfovascular: <i>Linfadenectomía pélvica bilateral +/- ganglio centinela</i></p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol 500mg/8horas por 5 días, V.O o Ketoprofeno 100mg/8horas por 5 días V.O.</p> <p><i>Terapia de soporte para conización cervical</i></p> <p><i>Terapia de soporte para conización</i></p> <p><i>Terapia de Soporte quirúrgica</i> Quirófano (3 horas) Anestesia combinada, 3 horas (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p>	<p>Colposcopio Espejos vaginales desechables</p> <p>Colposcopio</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

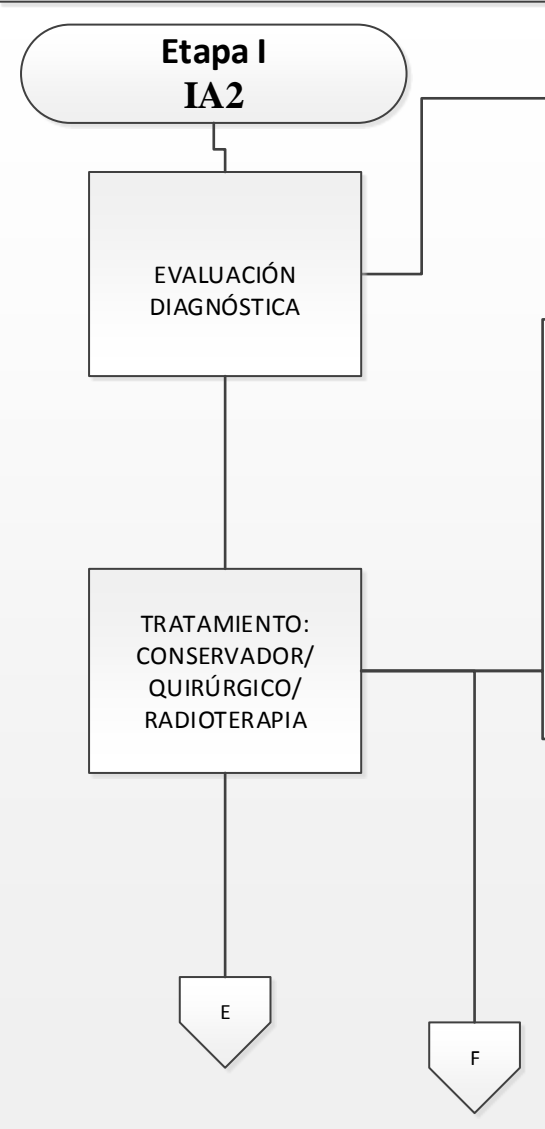
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">C</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 20px auto; text-align: center; line-height: 50px;">SEGUIMIENTO</div>	<p style="text-align: center;">D</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;"> <p>Radioterapia:</p> <p>Braquiterapia 70Gy, dosis total (alta tasa o baja tasa)</p> <p><i>Valoración cardiovascular y pre anestésica</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Cada 6 meses el primer año Posterior anualmente</p> <p>Citología Vaginal Anual Colposcopia (solo casos indicados)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;"> <p>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 70 Gy A) alta tasa:10 aplicaciones B) baja tasa: 2 aplicaciones</p> <p>Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte de braquiterapia</i></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;"> <p>Material radioactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Colposcopia Espejos vaginales</p> </div>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>Etapa I IA2</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO: CONSERVADOR/ QUIRÚRGICO/ RADIOTERAPIA</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>Colposcopia Biopsia dirigida con estudio histopatológico Cono diagnóstico con asa térmica</p> <p>Conservador: Reconización cervical terapéutica (en casos indicados) <i>Traquelectomía radical</i> Con linfadenectomía pélvica bilateral +/- ganglio centinela</p> <p>Quirúrgico: <i>Estudios preoperatorios</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Grupo sanguíneo ABO y RH Valoración preanestésica y cardiovascular (sólo casos indicados) con radiografía de tórax, PA y electrocardiograma</p> <p><i>Procedimiento</i> Histerectomía total tipo II (abierta o laparoscópica) con linfadenectomía pélvica bilateral +/- ganglio centinela</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol 500 mg/ 8 hrs por 5 días V.O o Ketoprofeno 100 mg/ 8 hrs por 5 días V.O</p> <p><i>Terapia de soporte para conización</i></p> <p><i>Terapia de Soporte quirúrgica</i> Quirófano (3 horas) Anestésicos Anestesia combinada, 3 horas (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p> <p><i>Terapia de Soporte quirúrgica</i> Quirófano (3 hrs) Anestesia combinada, 3 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p>	<p>Colposcopio Espejos vaginales</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

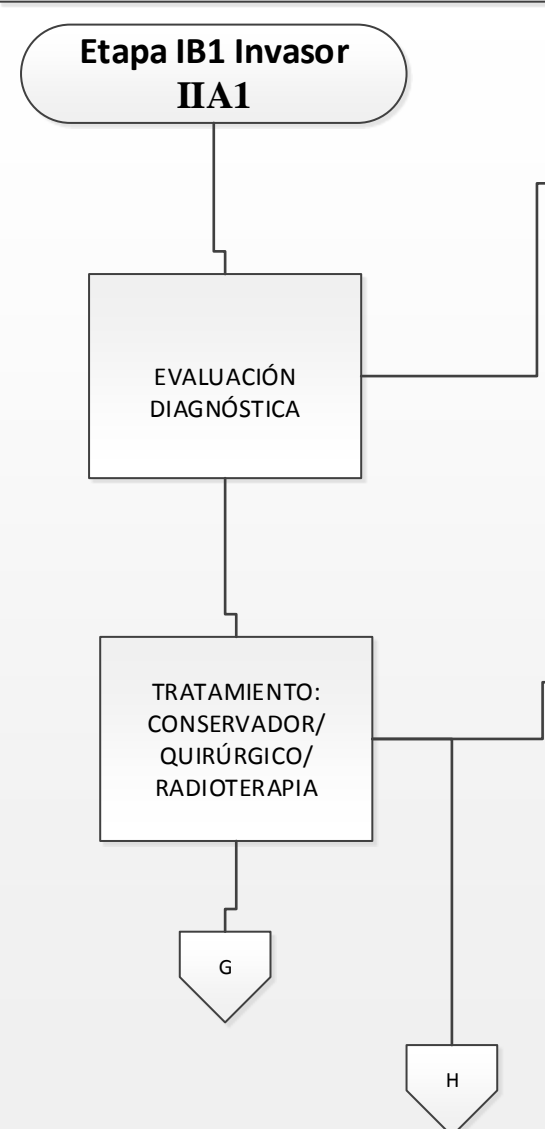
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Radioterapia:</p> <p><i>Manejo primario</i> Radioterapia externa y braquiterapia</p> <p><i>Manejo adyuvante</i> Pacientes con ganglios positivos: radioterapia externa Pacientes con márgenes quirúrgicos positivos: braquiterapia Pacientes con ganglios positivos y márgenes positivos: braquiterapia y radioterapia externa</p> <p>Valoración cardiovascular y preanestésica</p> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cada 4 meses el 3er año Cada 6 meses el 4to año Anual después del 5to año</p> <p>Citología vaginal anual Colposcopia (casos seleccionados)</p>	<p>1. <i>Radioterapia externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 45 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento, se complementa con braquiterapia B) RT en 3D con dosis de 45 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento, se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada, 5 semanas de tratamiento, se complementa con braquiterapia</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 30Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal o Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p> <p>Colposcopio</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>Etapa IB1 Invasor IIA1</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO: CONSERVADOR/ QUIRÚRGICO/ RADIOTERAPIA</p> <p>G</p> <p>H</p>	<p>Colposcopia Biopsia dirigida con estudio histopatológico</p> <p>Conservador:</p> <p>Traquelectomía radical (abdominal, vaginal o laparoscópica) con linfadenectomía pélvica bilateral +/- ganglio centinela (abierta o laparoscópica)</p> <p>Preoperatorios Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Grupo sanguíneo ABO y Rh Valoración cardiovascular (solo casos indicados) y preanestésica con radiografía de Tórax PA y Electrocardiograma</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol 500 mg/ 8 hrs por 5 días V.O o Ketoprofeno 100 mg/8 hrs por 5 días V.O</p> <p><i>Terapia de Soporte quirúrgica</i> Quirófano (3 horas) Anestésicos Anestesia combinada, 3 horas (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p>	<p>Colposcopio</p> <p>Material radiactivo Gammasonda Renio y azul patente Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de rayos X Electrocardiógrafo</p>



Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">H</p>	<p>Quirúrgico:</p> <p><i>Estudios preoperatorios</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Grupo sanguíneo ABO y Rh Valroación cardiovascular (solo casos indicados) y preanestésica con radiografía de Tórax PA y Electrocardiograma.</p> <p><i>Procedimiento</i> A) Histerectomía total tipo II (abierta o laparoscópica) con linfadenectomía pélvica (tumores menores de 2 cm) B) Histerectomía total tipo III (abierta o laparoscópica) con linfadenectomía pélvica (tumores mayores de 2 cm) +/- ganglio centinela</p>	<p><i>Terapia de Soporte quirúrgica</i></p> <p>Quirófano (5 hrs) Anestesia combinada para 5 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 5 días</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

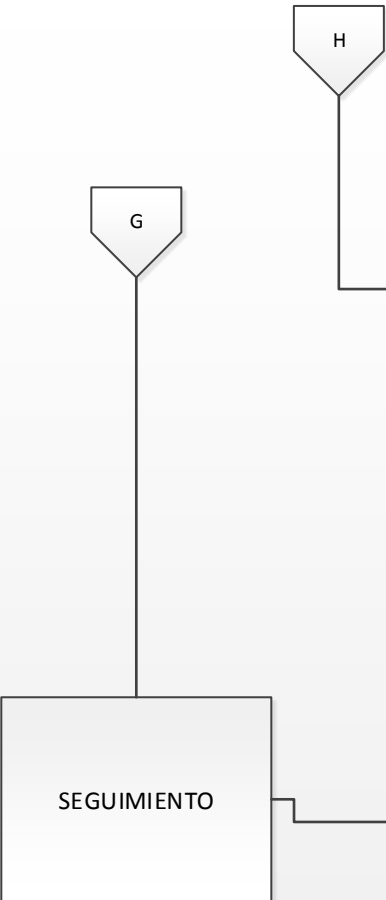
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">H</p>	<p>Radioterapia:</p> <p><i>Manejo primario:</i> Teleterapia (Radioterapia externa) y braquiterapia</p> <p><i>Manejo adyuvante a tratamiento quirúrgico:</i> <i>Factores de riesgo intermedio:</i> Tumor <4 cm, Invasión linfovascular, y afección estromal mayor al 50% (tener 2 de 3 para manejo adyuvante): Radioterapia mas radioterapia externa).</p> <p><i>Factores de alto riesgo (o 3 o más factores de riesgo intermedio):</i> márgenes quirúrgicos positivos, afección parametrial, ganglios positivos (al menos uno para manejo adyuvante): Radioterapia (braquiterapia mas radioterapia externa) + quimioterapia concomitante.</p> <p>Valoración cardiovascular y pre anestésica</p>	<p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy y en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 35 Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal o Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p>

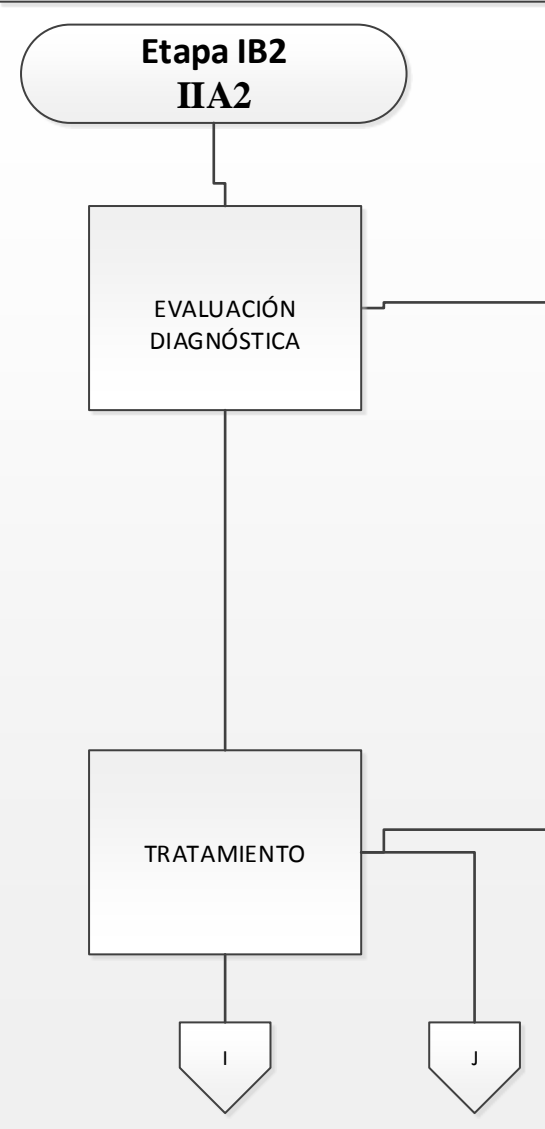
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Quimioterapia concomitante con radioterapia:</p> <p>Estudios de laboratorio de control Biometría hemática completa Química Sanguínea 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Pruebas de función hepática Depuración de Creatinina de 24 horas</p> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cada 4 meses el 3er año Cada 6 meses el 4to años Anual después del 5to año</p> <p>Colposcopia y Citología vaginal anual</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexa metasona IV 16 mg DU Furosemida IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Granisetron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT y 1er y 2do día post QT) (solo en casos indicados)</p> <p><i>Durante 6 semanas, en forma concomitante con la radioterapia:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabina IV 125 mg/m2 semanal</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p> <p>Colposcopio</p>

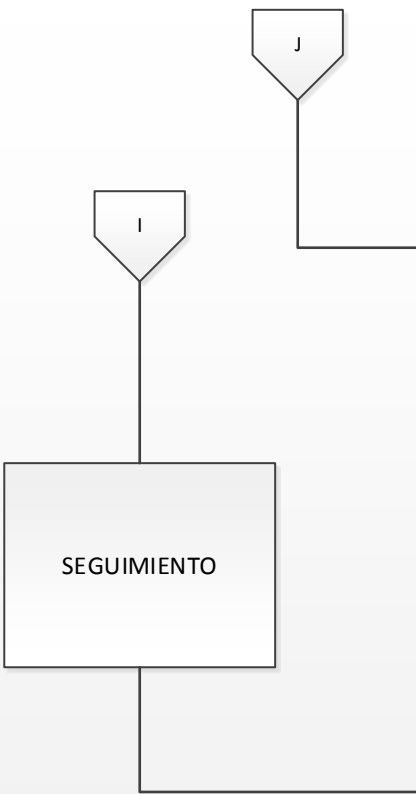
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>Etapa IB2 IIA2</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO</p> <p>I</p> <p>J</p>	<p><i>Estudios de laboratorio y gabinete</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Grupo sanguíneo ABO y Rh Pruebas de función hepática Depuración de creatinina (solo casos indicados)</p> <p><i>Colposcopia</i> Biopsia dirigida con estudio histopatológico Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis o Resonancia magnética o Tomografía por emisión de positrones con Tomografía Axial PET-CT (solo casos indicados)</p> <p>Radioterapia: Valoración cardiovascular y pre anestésica con radiografía de Tórax PA y Electrocardiograma (casos indicados)</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Analgésicos: Paracetamol VO 500 mg cada 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria</i>, dosis de 35 Gy A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopio Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para Resonancia Magnética (propio o referido)</p> <p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material Radiactivo, fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiograma</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Colocación de catéter puerto Quimioterapia concomitante:</p> <p>Antes de cada aplicación: Biometría hemática completa Química Sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cada 4 meses 3er año Cada 6 meses el 4to año Anual después del 5to año</p> <p>Biometría hemática completa anual Química Sanguínea anual</p> <p><i>Citología vaginal</i> semestral los 2 primeros años y posterior anual Colposcopia anual y Tele de tórax anual</p> <p><i>Otros estudios</i> (solo casos indicados) Biopsia Tomografía Axial Computada Pruebas de función hepática</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemida amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Gransitron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p><i>En forma concomitante con la radioterapia, durante 6 semanas:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabina IV 125 mg/m2 semanal</p>	<p>Acelerador lineal o Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Catéter puerto</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopio Equipo de Rayos X Tomógrafo (propio o referido)</p>

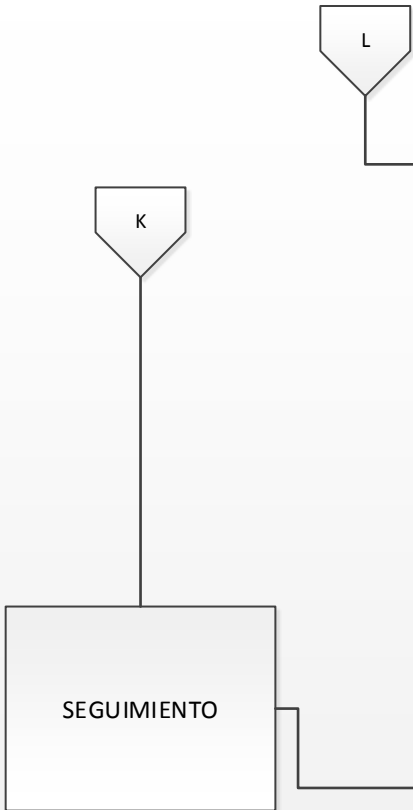
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Etapa IIB y IIIA-III B</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO</p> <p>K</p> <p>L</p>	<p><i>Estudios de laboratorio y gabinete</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina, ácido úrico Grupo sanguíneo ABO y Rh Pruebas de función hepática Depuración de creatinina (solo casos indicados)</p> <p>Colposcopia Biopsia dirigida con estudio histopatológico Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis o Resonancia magnética o Tomografía por emisión de positrones con Tomografía Axial (PET-CT)</p> <p>Radioterapia: Valoración cardiovascular y pre-anestésica con radiografía de Tórax PA y Electrocardiograma</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol VO 500 mg cada 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia. B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 35 Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopia Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para cistoscopia y Rectosigmoidoscopia (propio o referido) Equipo para Resonancia (propio o referido)</p> <p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material Radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo Catéter puerto</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Colocación de catéter puerto Quimioterapia concomitante:</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cada 4 meses el 3er año Cada 6 meses el 4to año Anual después del 5to año</p> <p>Biometría hemática completa anual Química Sanguínea anual</p> <p><i>Citología vaginal</i> semestral los 3 primeros años y posterior anual Colposcopia anual y Tele de tórax anual</p> <p><i>Otros estudios (solo casos indicados)</i> Biopsia Tomografía Axial Computada Pruebas de función hepática PET-CT</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexa metasona IV 16 mg DU Furosemida amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Gransitron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p><i>En forma concomitante con la radioterapia durante 6 semanas:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabina IV 125 mg/m2 semanal</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopio Equipo de Rx Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido)</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Etapa IVA</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO: RADIOTERAPIA Y QUIMIOTERAPIA CONCOMITANTE</p> <p>M</p> <p>N</p>	<p><i>Estudios de laboratorio y gabinete</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina y ácido úrico Grupo sanguíneo ABO y Rh Pruebas de función hepática Depuración de creatinina de 24 hrs</p> <p>Colposcopia Cistoscopia y Rectosigmoidoscopia con biopsia dirigida con estudio histopatológico Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis contrastada o Resonancia magnética o Tomografía por Emisión de Positrones con Tomografía Axial (PET-CT)</p> <p>Radioterapia:</p> <p>Teleterapia (radioterapia externa y braquiterapia)</p> <p>Valoración cardiovascular y pre-anestésica con radiografía de Tórax PA y Electrocardiograma</p> <p>Cistoscopia y Rectosigmoidoscopia post-radioterapia externa y 3 meses posteriores al término del tratamiento con radioterapia</p>	<p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia. B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 35 Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopia Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para cistoscopia y Rectosigmoidoscopia (propio o referido) Equipo para resonancia magnética (propio o referido)</p> <p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material Radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo Catéter puerto</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Colocación de catéter puerto</p> <p>Quimioterapia:</p> <p>Antes de cada aplicación Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Cirugía derivativa: Colostomía y/o conducto ileal</p> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cada 4 meses el 3er año Cada 6 meses el 4to año Anual después del 5to año</p> <p>Biometría hemática completa anual Química Sanguínea anual</p> <p><i>Citología vaginal</i> semestral los 3 primeros años y posterior anual Colposcopia anual y Tele de tórax anual</p> <p><i>Otros estudios</i> (solo casos indicados) Biopsia Tomografía Axial Computada Resonancia Magnética PET-CT Cistoscopia y/o Rectosigmoidoscopia</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexa metasona IV 16 mg DU Furosemida amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Palonosetron 0.25 mg IV o Gransitron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Fosaprepitant 150 mg IV DU o Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p><i>En forma concomitante con la radioterapia, durante 6 semanas:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal; cuando se contraindica: Gemcitabina IV 125 mg/m2 semanal</p> <p>Tiempo de quirófano 3 hrs Anestesia general Estancia post quirúrgica 5 días Analgésicos Antibióticos</p>	<p>Bolsas de colostomía Equipo de ostomias</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopio Equipo de Rx Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para cistoscopia y Rectosigmoidoscopia (propio o referido) Equipo para resonancia magnética</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Etapa IVB</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO</p> <p>O</p> <p>P</p>	<p><i>Estudios de laboratorio y gabinete</i> Biometría hemática completa Química sanguínea de 4 elementos: glucosa, urea, creatinina y ácido úrico Grupo sanguíneo ABO y Rh Pruebas de función hepática Depuración de creatinina de 24 hrs (solo en casos indicados)</p> <p>Colposcopia Biopsia con estudio histopatológico Rectosigmoidoscopia y Cistoscopia con biopsia dirigida con estudio histopatológico Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis contrastada o Resonancia Magnética o Tomografía por emisión de positrones con Tomografía Axial (PET-CT)</p> <p>Quimioterapia paliativa:</p> <p>Colocación de catéter puerto</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol VO 500 mg cada 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 500 ml DU Granisetron IV 0.25 mg DU o Palonosetron IV 0.25 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días o Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT y el 1er y 2do día post QT)</p> <p><i>6 ciclos:</i> Cisplatino 50 mg/m² + (Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Vinorelbina 30 mg/m², día 1 y 8, cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días) o <i>6 ciclos:</i> Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días + Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días o <i>5 ciclos:</i> Cisplatino 80 mg/m² cada 21 días o Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días o <i>12 ciclos</i> de Paclitaxel 90 mg cada 2 semanas</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopia Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo de ultrasonido Equipo para resonancia (propio o referido) Equipo para cistoscopia y rectosigmoidoscopia (propio o referido)</p> <p>Catéter de puerto</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">P</p>	<p>Quimioterapia + radioterapia concomitante (solo en pacientes con respuesta parcial o completa):</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Radioterapia paliativa complementaria (solo en casos indicados)</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemida amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Gransitron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p><i>En forma concomitante con la radioterapia, durante 6 semanas:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraíndica: Gemcitabina IV 125 mg/m2 semanal</p> <p>1. <i>Radioterapia externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia. B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 40 Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalizaciones: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">P</p>	<p>Radioterapia a paraaórticos (en caso de ganglios paraaórticos positivos)</p> <p>Pacientes que NO responden a esquema primario de quimioterapia: 2da línea de quimioterapia</p> <p>Antes de cada aplicación Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática</p>	<p>1. <i>Radioterapia externa</i> (RT) a dosis de 45 Gy en 25 fracciones</p> <p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemida amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Gransitron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p><i>6 ciclos:</i> Cisplatino 50 mg/m² cada 21 días + (Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Vinorelbina 30 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días) o <i>6 ciclos:</i> Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días + Paditaxel 175 mg/m² cada 21 días o <i>6 ciclos:</i> Cisplatino 80 mg/m² cada 21 días o Carboplatino AUC 4-6 CDA 21 DÍAS o Paditaxel 175 mg/m² cada 21 días + Gemcitabina 1000 mg/m² día 1 y 8 cada 21 días o Gemcitabina 1000 mg/m² día 1 y 8 cada 21 días o 12 ciclos de Paclitaxel 90 mg cada 2 semanas</p>	

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>SEGUIMIENTO</p>	<p>Radioterapia paliativa:</p> <p>Paraaórticos Metástasis óseas Supraclaviculares</p> <p>Hospitalización: 2 días SNC Pelvis</p> <p>Biometría hemática Química sanguínea (4 elementos)</p> <p>Cita: cada mes el 1er año Posterior cada 3 meses</p> <p>Cada 2 meses: Biometría hemática completa Química sanguínea (4 elementos)</p> <p>Sólo en casos indicados Tomografía Axial Computada (opcional) o Resonancia Magnética o Tomografía por emisión de positrones con Tomografía Axial Computada (PET-CT) Examen general de orina Depuración de creatinina Pruebas de función hepática Tele de tórax</p>	<p><i>Premedicación</i> Manitol IV 250 ml DU Dexa metasona IV 16 mg DU Prednisona VO 50 mg día durante 4 semanas (metástasis a SNC) Ondansetrón IV 8 mg DU</p> <p><i>Radioterapia externa (RT)</i> a dosis de 30 Gy en 10 fracciones Pelvis: RT 10 Gy mensual por 3 aplicaciones (2 días de hospitalización por aplicación) o 30 Gy en 10 fracciones</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para resonancia magnética (propio o referido)</p>

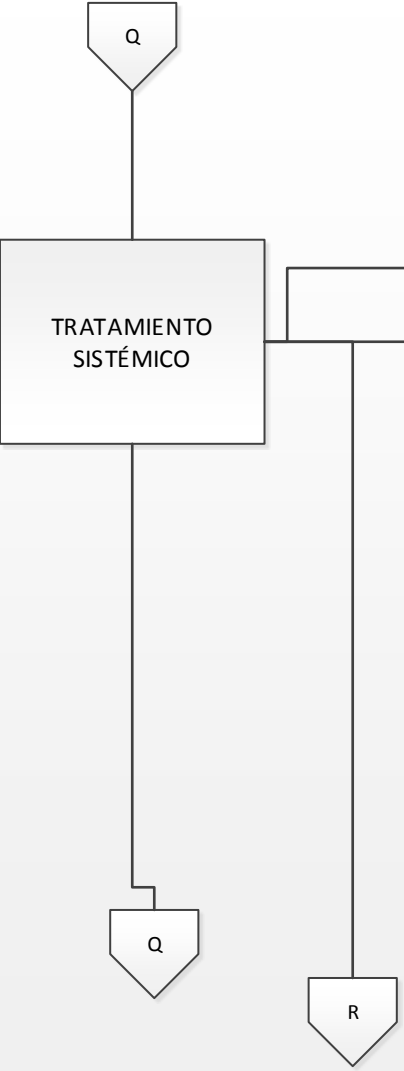
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Persistencia, progresión o recurrencia Post quimio - radioterapia</p> <p>VALORACIÓN MÉDICA</p> <p>TRATAMIENTO LOCORREGIONAL</p> <p>Q</p>	<p><i>Estudios de Laboratorio y gabinete</i></p> <p>Colposcopia Biopsia directa o dirigida (ultrasonido o tomografía) (en casos indicados) Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea creatinina Pruebas de función hepática Depuración de creatinina de 24 hrs (solo en casos indicados) Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR.</p> <p>Tomografía axial computada de abdomen y pelvis (TAC) o Resonancia magnética o Tomografía por Emisión de Positrones con Tomografía Computada (PET-CT)</p> <p>Quirúrgico:</p> <p>Valoración cardiovascular y preanestésica con radiografía de tórax PA y Electrocardiograma</p> <p><i>Procedimiento</i> Histerectomía radical o Exenteración pélvica anterior, posterior o total. Tipo I, II o III</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios: Paracetamol VO 500 mg cada 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p><i>Histerectomía</i> Quirófano 5 hrs Anestesia combinada 5 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p> <p><i>Exenteración pélvica</i> Quirófano: 8 hrs Anestesia combinada 8 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 8 días</p> <p><i>Terapia de soporte quirúrgica</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopia Ultrasonido Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo de ultrasonido Equipo para resonancia (propio o referido)</p> <p>Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p align="center">TRATAMIENTO SISTÉMICO</p>	<p>Quimioterapia paliativa:</p> <p>Colocación de catéter puerto</p> <p>Por ciclo de quimioterapia: Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea, creatinina Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Radioterapia a paraaórticos (en caso de ganglios paraaórticos positivos)</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexa metasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 500 ml DU Granisetron IV 0.25 mg DU o Palonosetron IV 0.25 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días o Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT y el 1er y 2do día post QT)</p> <p><i>6 ciclos:</i> Cisplatino 50 mg/m² cada 21 días + (Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Vinorelbina 30 mg/m², día 1 y 8, cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días) o <i>6 ciclos:</i> Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días + Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días o <i>6 ciclos:</i> Cisplatino 80 mg/m² cada 21 días o Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días o 12 ciclos de Paclitaxel 90 mg cada 2 semanas</p> <p>Radioterapia Externa (RT) a dosis de 45 Gy en 25 fracciones</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Catéter puerto</p>

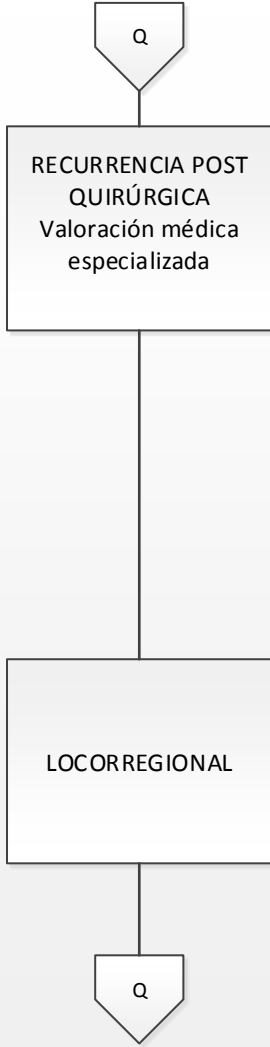
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">Q</p> <p style="text-align: center;">R</p>	<p>Pacientes que NO responden a esquema primario de quimioterapia: 2da línea de quimioterapia</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Radioterapia paliativa: Paraaórticos Metástasis óseas Supraclaviculares Pelvis (solo casos indicados)</p> <p>Hospitalización: 2 días SNC</p> <p>Biometría hemática Química sanguínea (4 elementos)</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 500 ml DU Granisetron IV 0.25 mg DU o Palonosetron IV 0.25 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días o Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT y el 1er y 2do día post QT)</p> <p><i>6 ciclos:</i> Cisplatino 50 mg/m² cada 21 días + (Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Vinorelbina 30 mg/m², día 1 y 8, cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días) o <i>6 ciclos:</i> Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días + Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días o <i>6 ciclos:</i> Cisplatino 80 mg/m² cada 21 días o Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m² cada 21 días + Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o Gemcitabina 1000 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días o 12 ciclos de Paclitaxel 90 mg cada 2 semanas</p> <p><i>Premedicación</i> Manitol IV 500 ml DU Dexametasona IV 16 mg DU Prednisona VO 50 mg día durante 4 semanas (metástasis a SNC) Ondansetrón IV 8 mg DU Ácido Zolendrónico 5 mg IV cada 30 días por 12 meses (metástasis óseas) Radioterapia Externa (RT) a dposos de 30 Gy en 10 fracciones</p> <p><i>Pelvis:</i> re irradiación externa 20 Gy en 10 fracciones</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Catéter puerto</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
 <p>RECURRENCIA POST QUIRÚRGICA Valoración médica especializada</p> <p>LOCORREGIONAL</p>	<p><i>Estudios de laboratorio y gabinete</i></p> <p>Colposcopia Biopsia dirigida Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea, creatinina Pruebas de función hepática Depuración de creatinina de 24 hrs (solo en casos indicados)</p> <p>Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis (TAC) o Resonancia Magnética o Tomografía por Emisión de Positrones con Tomografía Computada (PET-CT)</p> <p>Radioterapia: Valoración cardiovascular y pre anestésica</p>	<p>Biopsia: Anestesia local: lidocaína</p> <p>Antiinflamatorios Paracetamol VO 500 mg ca da 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia o B) RT en 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia o C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria</i>, dosis de 35 Gy A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Colposcopia Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para resonancia magnética (propio o referido)</p> <p>Acelerador lineal o Bomba de Cobalto Material Radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9, Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">T</p>	<p>Quimioterapia concomitante + radioterapia concomitante (sólo en pacientes con respuesta parcial o completa):</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (sólo casos indicados)</p> <p>Radioterapia paliativa complementaria (solo en casos indicados):</p> <p>Valoración cardiovascular y pre anestésica</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 mlDU Granisetron IV 0.25 mg DU u Ondansetrón IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo en casos indicados)</p> <p>Durante 6 semanas, <i>en forma concomitante con la radioterapia</i>: Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabine IV 125 mg/m2 semanal</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia. B) RT con 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia. C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria</i>, dosis de 40 Gy A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE-10: C52.0, C52.9, C54.0, C54.9, C55, D06.0, D06.9, *Cáncer Cérvix Uterino*

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">Q</p> <p style="text-align: center;">T</p>	<p>Radioterapia a paraaórticos (en caso de ganglios paraaórticos positivos)</p> <p>Pacientes que NO responde a esquema primario de quimioterapia: 2da línea de quimioterapia</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (sólo casos indicados)</p>	<p>1. <i>Radioterapia Externa</i> (RT) a dosis de 45 Gy en 25 fracciones</p> <p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 500 ml DU Granisetron IV 3 mg DU o Palonosetron IV 0.25 mg DU Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días o Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días. (durante la QT y el 1er y 2do día post QT)</p> <p><i>6 ciclos:</i> Cisplatino 50 mg/m2 cada 21 días + (Gemcitabina 1000 mg/m2, día 1 y 8 cada 21 días o Vinorelbina 30 mg/m2, día 1 y 8, cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m2 cada 21 días) o <i>6 ciclos:</i> Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días + Paclitaxel 175 mg/m2 cada 21 días o <i>6 ciclos:</i> Cisplatino 80 mg/m2 cada 21 días o Carboplatino AUC 4-6 cada 21 días o Paclitaxel 175 mg/m2 cada 21 días + Gemcitabina 1000 mg/m2, día 1 y 8 cada 21 días o Gemcitabina 1000 mg/m2, día 1 y 8 cada 21 días o 12 ciclos de Paclitaxel 90 mg cada 2 semanas</p>	

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9, Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">Q</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 20px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>SEGUIMIENTO</p> </div> <p style="text-align: center;">T</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Radioterapia paliativa:</p> <p>Paraaórticos Metástasis óseas Supraclaviculares</p> <p>Hospitalización: 2 días SNC Pelvis</p> <p>Biometría hemática Química sanguínea (4 elementos)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Cada 3 meses los 2 primeros años Cda 4 meses 3er año Cada 6 meses 4to año Anual después del 5to año</p> <p>Biometría hemática completa anual Química sanguínea anual</p> <p><i>Citología vaginal</i> semestral los 3 primeros años y posterior anual Colposcopia anual y Tele de tórax anual</p> <p><i>Otros estudios</i> (todos casos indicados) Biopsia Tomografía Axial Computada Pruebas de función hepática PET-CT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><i>Premedicación</i> Manitol IV 250 ml DU Dexametasona IV 16 mg DU Prednisona VO 50 mg día durante 4 semanas (metástasis a SNC) Ondansetron IV 8 mg DU</p> <p><i>Radioterapia Externa (RT)</i> a dosis de 30 Gy en 10 fracciones <i>Pelvis:</i> RT 10 Gy mensual por 3 aplicaciones (2 días de hospitalización por aplicación) o 30 Gy en 10 fracciones</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Colposcopio Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido)</p> </div>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>Carcinoma neuroendócrino y de células claras de cérvix</p> <p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p> <p>TRATAMIENTO Tumor localizado <4 cm</p> <p>U</p> <p>V</p>	<p><i>Estudios de Laboratorio y gabinete</i></p> <p>Colposcopia Biopsia directa o dirigida (ultrasonido o tomografía) con estudio de inmunohistoquímica Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea creatinina Pruebas de función hepática Depuración de creatinina de 24 hrs (sólo en casos indicados) Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR.</p> <p>Tomografía por emisión de positrones con Tomografía Computada (PET-CT) o Tomografía axial computada tóraco abdomino pélvica (TAC) y Resonancia magnética de SNC (sólo en casos indicados)</p> <p>Quirúrgico:</p> <p>Histerectomía radical + Quimioterapia + Radioterapia concomitante</p>	<p><i>Biopsia:</i> Anestesia local: lidocaína</p> <p><i>Antiinflamatorios:</i> Paracetamol VO 500 mg cada 8 hrs por 5 días o Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs por 5 días</p> <p><i>Terapia de soporte quirúrgico</i></p> <p>Quirófano 5 hrs Anestesia combinada 5 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización: 3 días</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Resonancia Magnética (propio o referido)</p>



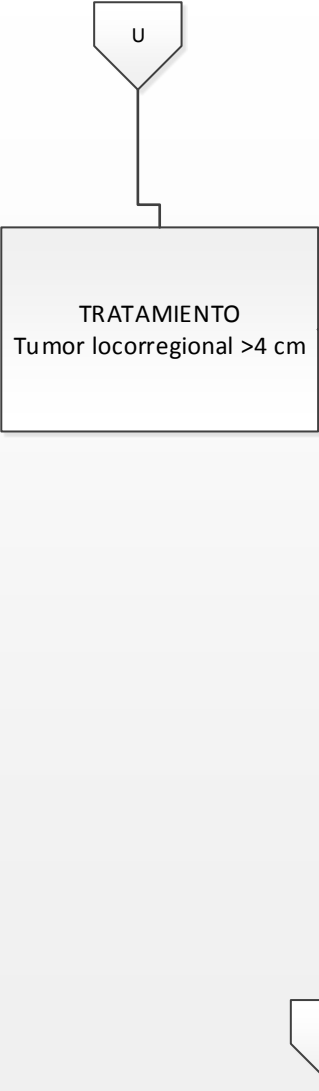
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9, Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p style="text-align: center;">V</p>	<p>Quimioterapia:</p> <p><i>Semanal durante 6 semanas</i></p> <p>Biometría hemática completa</p> <p>Química sanguínea de 3 elementos: glucosa, urea y creatinina</p> <p>Radioterapia Externa y Braquiterapia:</p> <p>Valoración cardiovascular y pre anestésica</p>	<p><i>Premedicación</i></p> <p>Dexametasona IV 16 mg DU</p> <p>Furosemide amp IV 20 mg DU</p> <p>Manitol IV 250 ml DU</p> <p>Granisetron IV 0.25 mg DU u</p> <p>Ondansetrón IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días</p> <p>Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días</p> <p>Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo en casos indicados)</p> <p><i>Durante 6 semanas, en forma concomitante con la radioterapia:</i></p> <p>Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica:</p> <p>Gemcitabine IV 125 mg/m2 semanal</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i></p> <p>A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia.</p> <p>B) RT con 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia.</p> <p>C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 40 Gy</i></p> <p>A) Alta tasa: 4 aplicaciones</p> <p>B) Baja tasa: 2 aplicaciones</p> <p>Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p> <p>Acelerador lineal</p> <p>Bomba de Cobalto</p> <p>Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p> <p>Equipo de Rayos X</p> <p>Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
	<p>Quimioterapia:</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (solo casos indicados)</p> <p>Quirúrgico:</p> <p>Histerectomía tipo II con linfadenectomía pélvica</p> <p>Quimioterapia + Radioterapia:</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (sólo casos indicados)</p>	<p>Cisplatino 80 mg/m²/sc + Etopósido 100 mg/m²/sc día 1, 2 y 3 cada 3 semanas por 6 aplicaciones O Carboplatino 5-6 AUC + Paditaxel 175 mg/m²/sc cada 3 semanas por 6 aplicaciones</p> <p><i>Terapia de soporte para quimioterapia</i></p> <p><i>Terapia de soporte quirúrgica</i></p> <p>Quirófano 5 hrs Anestesia combinada 5 hrs (general y bloqueo epidural) Hospitalización 3 días</p> <p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Granisetron IV 3 mg DU u Ondansetron IV 8 mg DU y VP ca da 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo en casos indicados)</p> <p><i>Durante 6 semanas, en forma concomitante con la radioterapia:</i> Cisplatino IV 40 mg/m² semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabine IV 125 mg/m² semanal</p>	

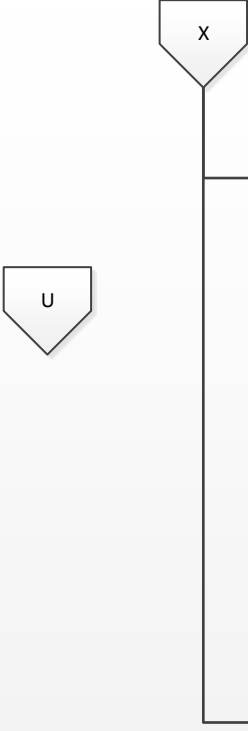
Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>ENFERMEDAD SISTÉMICA</p>	<p>Radioterapia:</p> <p>Valoración cardiovascular pre anestésica</p> <p>Quimioterapia:</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i></p> <p>Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (sólo casos indicados)</p>	<p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i></p> <p>A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia</p> <p>B) RT con 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia</p> <p>C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 40 Gy</i></p> <p>A) Alta tasa: 4 aplicaciones</p> <p>B) Baja tasa: 2 aplicaciones</p> <p>Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p> <p>Cisplatino 80 mg/m² sc + Etoósido 100 mg/m²/sc día 1, 2 y 3 cada 3 semanas por 6 aplicaciones</p> <p>o</p> <p>Carboplatino 5-6 AUC + Paditaxel 175 mg/m²/sc cada 3 semanas por 6 aplicaciones</p> <p>2da línea:</p> <p>Esquema previo no utilizado</p> <p>o</p> <p>Cisplatino 50 mg/m²/sc + Gemcitabina 100 mg/m², día 1 y 8 cada 21 días por 6 aplicaciones</p> <p><i>Terapia de soporte de quimioterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal</p> <p>Bomba de Cobalto</p> <p>Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio</p> <p>Equipo de Rayos X</p> <p>Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE 10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55.0-D06.0-D06.9, Cáncer Cérico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
	<p>Si responden a Quimioterapia: Quimioterapia + radioterapia concomitante</p> <p><i>Antes de cada aplicación</i> Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Pruebas de función hepática (sólo indicados)</p> <p>Radioterapia</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexametasona IV 16 mg DU Furosemide amp IV 20 mg DU Manitol IV 250 ml DU Granisetron IV 3 mg DU o Ondansetron IV 8 mg DU y VO cada 8 hrs durante 3 días Ranitidina 50 mg IV DU cada 12 hrs por 3 días Aprepitant tabletas de 125/80/80 mg durante 3 días (durante la QT día 1 y el 1er y 2do día post QT) (solo casos indicados)</p> <p>Durante 6 semanas, <i>en forma concomitante con la radioterapia:</i> Cisplatino IV 40 mg/m2 semanal. Cuando se contraindica: Gemcitabine IV 125 mg/m2 semanal</p> <p>1. <i>Radioterapia Externa (RT)</i> A) RT con 2D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia B) RT con 3D con dosis de 50 Gy en 25 fracciones, 5 semanas de tratamiento se complementa con braquiterapia C) RT de intensidad modulada</p> <p>2. <i>Braquiterapia endocavitaria, dosis de 40 Gy</i> A) Alta tasa: 4 aplicaciones B) Baja tasa: 2 aplicaciones Hospitalización: 4 días por aplicación</p> <p><i>Terapia de soporte para braquiterapia</i></p>	<p>Acelerador lineal Bomba de Cobalto Material radiactivo: fuentes de Iridio y Cesio Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9, Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p align="center">X</p> <p align="center">U</p> <p align="center">Exenteración pélvica</p> <p>Paciente con persistencia o recurrencia local post-radioterapia</p> <p align="center">Y</p>	<p>Radioterapia paliativa:</p> <p>Paraaórticos Metástasis óseas Supraclaviculares</p> <p>Hospitalización 2 días SNC Pelvis</p> <p>Biometría hemática Química sanguínea (4 elementos)</p> <p><i>Estudios de laboratorio gabinete</i> Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea, creatinina Pruebas de función hepática Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR</p> <p>Biopsia directa o dirigida (ultrasonido o tomografía)</p> <p>Tomografía por Emisión de Positrones con Tomografía Computada (PET-CT) o Tomografía Axial Computada de abdomen y pelvis (TAC) o Resonancia Magnética Gammagrama renal (solo casos indicados)</p> <p>Valoración cardiovascular y pre anestésica con radiografía de tórax PA y Electrocardiograma</p>	<p><i>Premedicación</i> Dexa metasona IV 16 mg DU Manitol IV 250 ml DU Ondansetron IV 8 mg DU VO cada 8 hrs durante 3 días</p> <p><i>Radioterapia Externa (RT) a dosis de 30 Gy en 10 fracciones</i> <i>Pelvis: RT 10 Gy mensual por 3 aplicaciones (2 días de hospitalización por aplicación) o 30 Gy en 10 fracciones</i></p> <p>Anestesia General: 8 hrs Quirófano: 8 hrs</p> <p><i>Terapia de soporte quirúrgico (se extiende a días de hospitalización)</i></p> <p>Analgésicos: Tramadol 50 mg IV cada 8 hrs en infusión 150 mg para 24 hrs</p> <p>Terapia intensiva: 24 hrs Hospitalización: 9 días</p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba Equipo de Rayos X Colposcopio Ultrasonido Tomógrafo (propio o referido) PET-CT (propio o referido) Equipo para resonancia magnética (propio o referido) Equipo para Gammagrama renal (propio o referido)</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p align="center">EVENTOS RELACIONADOS</p> <p align="center">U</p> <p align="center">Y</p>	<p>Complicaciones post-exenteración</p> <p>Derivaciones percutáneas o endoscópicas</p> <p>Biometría hemática completa Química sanguínea 3 elementos: glucosa, urea, creatinina Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Examen general de orina Urocultivo</p> <p>Gammagrama renal</p> <p>Derivaciones quirúrgicas: Colostomía Conducto ileal</p> <p>Biometría hemática completa Química sanguínea (3 elementos) Tiempo de protrombina, tiempo de tromboplastina parcial, INR Examen general de orina Urocultivo</p> <p>Gammagrama renal (en casos indicados) Valoración cardiovascular y pre anestésica con radiografía de tórax PA y Electrocardiograma</p>	<p>Anestesia general: 4 hrs Quirófano: 4 hrs Hospitalización: 5 días</p> <p>Analgésico: Ketoprofeno VO 100 mg cada 8 hrs durante 3 días</p> <p>Antibiótico: Ciprofloxacino VO 500 mg 3 dosis</p> <p><i>Conducto ileal</i> Anestesia general: 3 hrs Quirófano: 3 hrs Hospitalización: 7 días</p> <p><i>Colostomía:</i> Anestesia general: 2 hrs Quirófano: 2 hrs Hospitalización: 3 días</p> <p><i>Terapia de soporte quirúrgica por los días de hospitalización</i></p>	<p>Laboratorio y reactivos específicos para da prueba Derivación endoscópica Cistoscopio Kits de catéter doble J desechable (1 o 2)</p> <p>NOTA: Estos procedimientos de derivaciones: deberán tomarse en consideración en cualquier etapa y fase del seguimiento, ya que pueden ser necesarias por paliación cuando hay AT o como secuela de cistitis o proctitis, fistulas secundaria al tratamiento de radiación.</p> <p>Laboratorio y reactivos específicos para da prueba Equipo para Gammagrama renal (propio o referido) Equipo de Rayos X Electrocardiógrafo</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento del cáncer

Enfermedad CIE.10: C53.0-C53.9, C54.0-C54.9, C55, D06.0-D06.9. Cáncer Cérvico Uterino

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
<p>U</p> <p>TERAPIA DE SOPORTE</p> <p>Z</p>	<p>Quirúrgica:</p> <p>Traqueotomía Histerectomía Linfadenectomía pélvica</p> <p>Quimioterapia (sólo casos indicados)</p>	<p><i>Antibióticos (por 3 dosis)</i> Cefuroxima 1 gr IV o Cefalotina 1 gr IV y Levofloxacino 750 mg IV o Ciprofloxacino 400 mg IV</p> <p><i>Por 10 días en casos indicados VO</i> Cefalexina 500 mg VO cada 8 hrs o Levofloxacino 750 mg VO cada 24 hrs o Ciprofloxacino VO 500 mg cada 12 hrs</p> <p><i>Analgésicos</i> Ketorolaco IV 30 mg cada 6 hrs por 2 días Ketoprofeno 100 mg VO cada 8 hrs por 5 días</p> <p><i>Antiemético</i> Metoclopramida 10 mg IV cada 8 hrs por 3 días Ondansetrón 8 mg IV 3 dosis</p> <p><i>Inhibidores de la bomba</i> Omeprazol 40 mg IV cada 24 hrs por 3 días o Ranitidina 50 mg IV cada 8 hrs por 3 días</p> <p><i>Antitrombóticos</i> Enoxaprina 80 U SC cada 24 hrs por 3 días</p> <p><i>Preparación gastrointestinal</i> Polietilenglicol 105 gr VO</p> <p>Ciprofloxacino 400 mg IV o VO 500 mg ca da día 12 hrs por 10 días Filgastrim 300 mcg cada 24 hrs pro 5 días</p>	

