



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSITARIA
Coordinación General de Evaluación, Innovación y Calidad Educativa
UNIDAD ACADÉMICA FACULTAD DE MEDICINA



PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE	UROLOGÍA CON CLÍNICA		
Clave:	UC0742		
Horas y créditos:	Teóricas: 48	Prácticas: 80	Estudio Independiente: 16
	Total de horas: 144		Créditos: 9
Tipo de unidad de aprendizaje:	Teórico:	Teórico-práctico: X	Práctico:
Competencia (s) del perfil de egreso que desarrolla o a las que aporta.	Competencia general: Establece diagnóstico clínico para fundamentar acciones que favorezcan la salud humana, con base en el análisis integral de historia y evidencia clínicas. Competencia específica: Elabora el diagnóstico clínico definitivo, y lo informa al paciente considerando atributos de comunicación asertiva. Competencia de la unidad de aprendizaje: Conoce e identifica los diferentes padecimientos que afectan el sistema urológico y sus complicaciones asociadas para diagnosticar oportunamente e indicar un tratamiento personalizado basado en el cuadro clínico y en los estudios paraclínicos pertinentes, así como derivar oportunamente a los pacientes que requieran atención especializada.		
Cursos antecedentes y consecuentes relacionados.	Antecedentes: Anatomía General con Disección I, Histología con Laboratorio, Bioquímica Básica con Laboratorio, Anatomía de Cabeza y Cuello con Disección, Bioquímica Médica con Laboratorio, Embriología con Laboratorio, Fisiología Básica y Médica con Laboratorio, Epidemiología, Fisiopatología, Bioestadística, Anatomía Patológica con Laboratorio. Consecuentes: Nutrición, Geriátrica, Psiquiatría con Clínica, Oncología con Clínica, Pediatría con Clínica, Medicina del Trabajo, Medicina Comunitaria I y II.		
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Dr. Domingo Alfaro Valadez Dr. Arturo Javier Peña Chacon Dr. Miguel Angel Reyes Rosano Dr. Victor Manuel Angulo Acosta Dr. Jorge Balderas Ariza Dr. Sergio Miguel Acosta Gonzalez Dr. Jose Alfredo Contreras Gutierrez Dr. Gilberto Fabela Sillas Dr. Gustavo Gaxiola Meza Dr. Manuel Barraza Quintero Dr. Euclides Camacho Dr. Rodolfo Favela Camacho		
Fecha de elaboración:	Junio 2016		Actualización: Diciembre 2016

2. PROPÓSITO	
Adquirirá los conocimientos básicos para el diagnóstico y tratamiento oportuno de las patologías más prevalentes del sistema urológico.	
3. SABERES	
Teóricos: (saber)	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce, identifica, define los síntomas y cuadros clínicos de las principales patologías de los distintos órganos que conforman el aparato urológico. • Construye los pasos a seguir en un orden establecido de la historia clínica en urología. • Conoce los auxiliares de diagnóstico de mayor utilidad y menor riesgo que se requieren para llegar a un diagnóstico oportuno y definitivo. • Conoce el diagnóstico diferencial de cada una de las principales entidades nosológicas que afectan al aparato urológico. • Conoce los avances terapéuticos actuales para el manejo eficaz de las principales patologías urológicas.
Prácticos: (saber hacer)	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza historias clínicas integrales enfocadas a urología. • Realiza una exploración física general y enfocada a urología. • Interpreta los resultados de los auxiliares de diagnóstico más comunes • Establece el diagnóstico y emite un tratamiento inicial de las principales patologías urológicas frente a paciente supervisado.
Actitudinales: (saber ser)	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable para el desarrollo de sus actividades teóricas y prácticas. • Confiante ante la historia clínica del paciente • Respeta a todo paciente, docentes y compañeros • Acepta las críticas constructivas • Respeta su imagen personal • Actitud positiva permanente
4. CONTENIDOS	
TEMAS SUBTEMAS	APRENDIZAJES ESPERADOS
1. INTRODUCCION Y DEFINICION DE UROLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Define y conoce que es la urología así como el campo de acción de la misma.
2. ANATOMIA DEL APARATO UROGENITAL. 2.1. Riñón y Retroperitoneo: anatomía quirúrgica de riñón, fascias, suprarrenales, irrigación arterial y venosa. 2.2. Tracto urinario superior: anatomía intrarrenal, disposición de cálices menores, mayores y pelvícula renal y formación de uréter. 2.3. Tracto urinario inferior: anatomía de vejiga y uretra masculina y femenina, relaciones con el resto de elementos de la pelvis, recto, vagina, y útero, etc. 2.4. Genitales masculinos: escrotos y sus contenidos, cordón espermático,	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce la anatomía de los aparatos urinario y genital, tanto masculino y femenino con aplicación principal de tipo quirúrgico.

<p>sistema espermático masculino (deferente, eyaculador, vesículas seminales), próstata y uretra.</p>	
<p>3. FISILOGIA DEL APARATO UROGENITAL.</p> <p>3.1. Fisiología del tracto urinario superior: microfiltración y microgotas, papila.; sistema de drenaje urinario, declive, peristalsis.</p> <p>3.2. Fisiología de la micción: anatomía de los componentes en el mecanismo de la micción, neurofisiología de la micción, control volitivo de centros superiores (detrusor, unión uretrovesical, cuello, uretra y presiones, etc.); secuencia miccional, cistometría y revisión básica de estudios urodinámicos y su aplicación práctica en la vejiga neurogénica.</p> <p>3.3. Fisiología endocrina y sexual masculina: a revisarse con la patología de disfunción sexual e infertilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce y analiza los conceptos básicos de fisiología urológica, tanto del aparato urinario como de la esfera genital.
<p>4. HISTORIA CLINICA EN UROLOGIA.</p> <p>4.1. Semiología urológica: dolor: agudo y crónico, diagnóstico diferencial con otras patologías dolorosas, definición y precisión del cólico renoureteral y sus causas, dolor localizado y referido. Otro tipo de dolores de causa urológica.; hematuria, incontinencia urinaria y sus tipos; Síndrome urinario bajo y sus tipos: disuria, urgencia, frecuencia, polaquiuria, estranguria, micción a gotas, alteraciones dinámicas de la micción, etc. Otros síntomas relacionados con la micción.</p> <p>4.2. Exploración física urológica: maniobras básicas de exploración, signos a la exploración física urológica, exploración física genital, transiluminación escrotal, Tacto rectal y exploración de la próstata y sus características.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Define e interroga los síntomas más específicos de la patología urológica. • Revisa una historia clínica completa y enfocarla al paciente con patologías urológicas. • Aplica las herramientas básicas para realizar una exploración física enfocada al aparato urogenital.
<p>5. DIAGNOSTICO EN UROLOGIA</p> <p>5.1 Pruebas de laboratorio : urianálisis , urocultivo, urea, creatinina y depuración de creatinina, perfil hormonal andrológico, espermatobioscopía directa, marcadores tumorales de testículo: alfafeto proteína y H. gonadotrofina humana; antígeno prostático específico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce las indicaciones clínicas de los mismos, sus parámetros normales y su interpretación diagnóstica y seguimiento de las patologías urológicas, así como su tratamiento.

<p>5.2. Imagenología en Urología uroradiografía: urografía excretora, pielografía y sus variantes, cistografía y sus variantes, uretrografía y sus variantes, deferentografía, arteriografía renal (indicaciones, técnicas, materiales de contraste, etc.) Otros: ultrasonido en Urología, tomografía axial computada (TAC), resonancia magnética nuclear (RNM) y gammagrafía renal y ósea</p> <p>5.3. Instrumentación urológica: uso de equipo endoscópico diagnóstico y terapéutico, así como accesorios de los mismos. Importancia e indicaciones del instrumental (cistoscopia, resectoscopia, ureterorenoscopia, calibres y sus escalas; dilatadores, sondas, candelillas, catéteres, etc.</p>	
<p>6. PATOLOGIA INFECCIOSA DEL APARATO UROGENITAL.</p> <p>6.1. Definición de términos: IVU Simple, IVU Complicada, Bacteriuria y Bacteriuria asintomática.</p> <p>6.2. Generalidades de IVU: epidemiología, agentes causales, etiopatogenia, factores predisponentes.</p> <p>6.3. Clasificación :IVU inespecíficas y IVU Específicas.</p> <p>6.4. Infecciones inespecíficas: Pielonefritis aguda y crónica, absceso o carbunco renal, absceso perirenal y pararenal, pionesfrosis, cistitis aguda y crónica, uretritis, epididimitis, orquitis, (cuadros clínicos, diagnóstico, urocultivo, tratamientos médico y quirúrgico, etc.).</p> <p>6.5. Infecciones inespecíficas: tuberculosis urogenital (etiología, patogenia, diagnóstico, tratamientos médico y quirúrgico); enfermedades de transmisión sexual: uretritis Gonocócica y no gonocócica, sífilis, chancroide, linfogranuloma venéreo, granuloma inguinal, herpes genital, otras: (trichomoniasis, por virus del papiloma humano (IVPH).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Clasifica y valorara las infecciones del aparato urogenital. • Conoce conceptos de la patología infecciosa. • Identifica y valora los agentes etiológicos más comunes y los mecanismos etiopatogenicos de las infecciones. • Define los síndromes infecciosos de las diversas áreas del aparato urogenital. • Conoce y realiza el abordaje diagnóstico y terapéutico de las infecciones urogenitales y su separación clínica. • Analiza y conoce la etiopatogenia de la tuberculosis, asimismo deberá de abordar el diagnóstico de la misma y el manejo integral de la enfermedad. • Identifica los agentes causales de las ETS, así como el diagnóstico diferencial clínico y de laboratorio de las mismas. • Aprende y valora los tratamientos específicos de los diferentes tipos de ETS. • Aplica las medidas preventivas y los aspectos epidemiológicos de las ETS.
<p>7. LITIASIS URINARIA</p> <p>7.1. Definición y clasificación.</p> <p>7.2. Epidemiología: áreas endémicas, factores predisponentes, factores asociados, definición de factores extrínsecos e intrínsecos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comprende el concepto de litiasis urinaria, así como las diversas modalidades de la misma en el tracto urinario. • Identifica los factores predisponentes para la formación de litos urinarios.

<p>7.3. Fisiopatología: obstrucción e infección en litiasis, daño renal, etc.</p> <p>7.4. Diagnóstico: cuadro clínico y sus variantes, cólico renoureteral, dolor cónico renal, síndromes urinarios, etc.; Urorradiología, ultrasonido y otros. Interpretación de los diversos tipos de litiasis y su repercusión sobre el tracto urinario.</p> <p>7.5. Tratamiento: médico y quirúrgico.</p> <p>7.6. Endourología y litotripsia: diversos abordajes al tracto urinario así como las diferentes formas de litotripsia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describe las diferentes modalidades de presentación clínica de cada uno de los litos del tracto urinario. • Aprende a realizar el diagnóstico de la litiasis urinaria.
<p>8. UROPATIA OBSTRUCTIVA Y VEJIGA NEUROGÉNICA.</p> <p>8.1. Uropatía obstructiva: definición, etiopatogenia, clasificación, explicación funcional de las obstrucciones de vías urinaria, diagnóstico clínico y de gabinete, complicaciones, tratamiento y pronóstico.</p> <p>8.2. Disfunción neurógena de tracto urinario inferior (vejiga neurogénica): definición y consideraciones generales, anatomía y fisiología de la función vesical normal, inervación simpática y parasimpática de la vejiga, historia neuro-urológica, diagnóstica (radiología y Urodinamia básica). Clasificación de la vejiga neurogénica. Tratamiento de las vejigas neurogénicas y sus complicaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comprende el concepto de uropatía obstructiva, así como las diversas patologías que la causan; su repercusión y complicaciones. • Describe el concepto de vejiga neurogénica, así como su etiología, previo reconocimiento de la neurofisiología miccional. • Analiza la clasificación de vejiga neurogénica. • Comprende la repercusión de una vejiga neurogénica en el tracto urinario superior.
<p>9. TRAUMATISMO UROGENITAL</p> <p>9.1. Lesiones renales, lesiones ureterales, lesiones vesicales, lesiones uretrales, lesiones de genitales externos masculinos.</p> <p>9.2. Definición, mecanismos de producción, diagnóstico precoz, clasificación de lesiones, tratamientos médico y/o quirúrgico, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la posibilidad de lesiones urogenitales por identificación temprana de los mecanismos de producción de las lesiones. • Describe y conocer las bases del manejo médico y/o quirúrgico del trauma urogenital y prevenir las complicaciones tempranas y/o tardías.
<p>10. ANDROLOGIA Y FISILOGIA SEXUAL MASCULINA.</p> <p>10.1. Fisiología endocrina masculina: eje HPT-HPF-Gónada, fisiología testicular, andrógenos y espermatogénesis, fisiología espermática (testículo, epidídimo, conductos y vesículas seminales).</p> <p>10.2. Fisiología del espermatozoide, fases de la respuesta sexual masculina, mecanismo de erección, emisión y eyaculación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Explica los conocimientos endocrinológicos de la fisiología masculina. • Comprende el concepto de infertilidad, y precisará el factor masculino de la misma. • Describe la etiología, así como su diagnóstico de las causas.

<p>10.3. Disfuncional eréctil y disfunción sexual (prevalencia, etiología, trastornos eyaculatorios asociados historia clínica, índices de diagnóstico, modalidades de tratamiento).</p> <p>10.4. Infertilidad: concepto y definición de la pareja estéril, definición de infertilidad, causas más frecuentes. Infertilidad masculina (causas, diagnóstico, historia clínica, laboratorio, espermatobioscopía, perfiles hormonales y sus indicaciones, radiología, biopsia testicular, etc.).</p> <p>10.5. Tratamiento de la infertilidad.</p>	
<p>11. PATOLOGIA BENIGNA DE GENITALES EXTERNOS MASCULINOS.</p> <p>11.1. Hidrocele</p> <p>11.2. Quiste epididimario.</p> <p>11.3. Espermatocoele.</p> <p>11.4. Varicocele.</p> <p>11.5. Torsión testicular y de apéndice epididimario.</p> <p>11.6. Orquiepididimitis y su Dx diferencial</p> <p>11.7. Fimosis y parafimosis.</p> <p>11.8. Curvaturas peneanas.</p> <p>11.9. Criptorquidia y ectopia testicular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce estas entidades primordialmente de manera clínica y reforzará los datos de la exploración física del aparato genital masculino. • Realiza diagnóstico diferencial de las entidades mencionadas y evitar complicaciones de las mismas en base a diagnóstico precoz.
<p>12. UROLOGIA GINECOLOGICA</p> <p>12.1. Incontinencia urinaria: (Esfuerzo), urgencia, rebosamiento total).</p> <p>12.2. Fístulas urovaginales: uretero, vesico y uretrovaginal.</p> <p>12.3. Cistocele</p> <p>12.4. Carúncula uretral</p> <p>12.5. Síndrome uretral femenino: definición, epidemiología, etiología, cuadro clínico, diagnóstico, tratamiento y complicaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica la patología urogenital frecuente que afecta a la mujer y sus implicaciones en el resto del tracto urinario y/o genital. • Analiza las causas de las mismas, así como su diagnóstico temprano tanto clínico como de gabinete y sus complicaciones.
<p>13. UROLOGIA PEDIATRICA</p> <p>13.1. Generalidades y embriología</p> <p>13.2. Anomalías congénitas de riñón, displasias, quísticas, anomalías de forma, posición, tamaño, etc.</p> <p>13.3. Anomalías congénitas del uréter.</p> <p>13.4. Anomalías congénitas de tracto urinario inferior. Extrofia, epispadias, hipospadias, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describe los conocimientos básicos de embriología para la comprensión de las anomalías congénitas del aparato urogenital y se analizarán las más frecuentes.
<p>14. ONCOLOGIA UROLOGICA.</p> <p>14.1. Cáncer renal</p> <p>14.2. Cáncer de vejiga</p> <p>14.3. Cáncer de testículo</p> <p>14.4. Cáncer de pene</p> <p>14.5. Hiperplasia y cáncer de próstata.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describe los aspectos epidemiológicos del cáncer urológico, conocerá los factores predisponentes y su prevención. • Comprende los diferentes tipos histológicos, así como la prevalencia de ellos en los diferentes órganos.

	<ul style="list-style-type: none"> Realiza el diagnóstico temprano y la historia natural de la enfermedad. Aplica y fundamenta la estadificación clínica y los diferentes sistemas de estas.
15. URGENCIAS EN UROLOGIA 15.1. Retención aguda de orina. 15.2. Cólico renoureteral. 15.3. Obstrucción ureteral bilateral. 15.4. Priapismo. 15.5. Torsión testicular. 15.6. Parafimosis. 15.7. Hematuria.	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce de manera clínica las urgencias urológicas, así como su tratamiento inmediato y sus complicaciones.

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

5.1 ACTIVIDADES DEL MAESTRO:

Actividades previas:	Actividades de desarrollo:	Actividades finales:
<ul style="list-style-type: none"> Encuadre del grupo. Presentación del programa Establecer los criterios de evaluación. Activación del conocimiento previo. Lluvia de ideas. Organización de actividades en grupos de aprendizaje. 	<ul style="list-style-type: none"> Exposición Aplicación de recursos clínicos tales como: Historias clínicas, estudios auxiliares de diagnóstico según el caso y tema. Casos clínicos completos Mesas de discusión y foros temáticos. Revisión y realimentación constante sobre temas específicos. Revisión de artículos científicos. Mapas mentales, conceptuales y redes semánticas. Práctica clínica. 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar las pruebas por el colectivo de profesores. Aclaración de dudas y realimentación de aprendizaje. Reporte de tareas. Historia clínica urología. Reporte de maestros de práctica clínica. Portafolio de evidencias.

5.2 ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE:

Actividades previas:	Actividades de desarrollo:	Actividades finales:
<ul style="list-style-type: none"> Lectura previa del tema diario a tratar Elaboración de cuestionarios Búsqueda de información Trabajo colaborativo, para entrega de tareas y exposiciones. Organizadores gráficos. 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación de los temas indagados. Discusión de un tema. Lluvia de ideas durante la clase. Organizadores gráficos Elaboración de cuadros comparativos. Elaboración de resúmenes Cuestionarios Trabajo colaborativo Exposición Revisión de artículos académicos Práctica clínica 	<ul style="list-style-type: none"> Exposición Ejercicios dentro de clase que se realizaron en el desarrollo. Aprendizaje basado en tareas Reporte de la práctica clínica. Solución de los casos clínicos Trabajo integrador Portafolio de evidencias.

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Evidencias de Aprendizaje	6.2. Criterios de Desempeño	6.3. Calificación y Acreditación												
<ul style="list-style-type: none"> • Exposición de los temas. • Exámenes • Ejercicios dentro de clases que se realizaron en el desarrollo. • Revisión con reporte de los artículos científicos. • Aprendizaje basado en tareas, • Reporte de la práctica clínica. • Seminarios • Mapas conceptuales • Resolución de casos clínicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza adecuadamente el lenguaje técnico y aprende a desenvolverse en público. • Elabora presentaciones para sus compañeros. • Elabora y discute los resultados obtenidos en la práctica clínica. • Utiliza el apoyo didáctico. • Elabora organizadores gráficos y cuestionarios. • Utiliza los métodos auxiliares • Mapas conceptuales y redes semánticas. 	<p>Porcentaje de evaluación</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Teoría</td> <td style="text-align: right;">80%</td> </tr> <tr> <td>• Examen</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>• Actividades</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>• Trabajo final</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Practica</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">Total. 100%</td> </tr> </table> <p>*El alumno para tener derecho a ser promediado deberá tener una calificación aprobatoria en teoría y clínica.</p> <p>*Para tener derecho a presentar el examen ordinario debe tener el 80% de asistencia; en caso contrario presentará examen extraordinario.</p> <p>*El alumno podrá exentar la teoría con un promedio general de 8.0, en la suma de todos los parciales. *No se promedia calificación reprobatoria.</p> <p>Automáticamente presentara examen ordinario.</p> <p>*Los alumnos que presenten ordinario, se promediará la calificación del examen ordinario con la calificación de todos los parciales y obtendrá su calificación final de teoría (por lo que está obligado a presentar todos los parciales).</p> <p>*El alumno sacará su promedio final de la materia, sacando el porcentaje que corresponde a teoría y práctica, la suma de ese porcentaje, es su calificación final.</p> <p>*La calificación final será un número entero, el 0.5 lo llevara al siguiente número, el 0.4 lo llevara al número inferior, ejemplo: (8.5 = 9.0 o 8.4 = 8.0).</p>	Teoría	80%	• Examen	40%	• Actividades	20%	• Trabajo final	20%	Practica	20%	Total. 100%	
Teoría	80%													
• Examen	40%													
• Actividades	20%													
• Trabajo final	20%													
Practica	20%													
Total. 100%														

6.4. MEDIOS DE REGISTRO, HERRAMIENTAS Y MEDICIÓN DE LAS EVALUACIONES:

Ordenadores portátiles, listas de asistencia y de registro de actividades, lista de cotejo, de exposiciones, rúbrica y portafolio de evidencias.

7. FUENTES DE INFORMACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- EMIL A TANAGHO;(2001) JACK MACNINCH: UROLOGIA GENERAL DE SMITH, 13ª EDICION, EDITORIAL MANUAL MODERNO. (2001)
- PATRICK C. WALSH;(2002) CAMPBELL: UROLOGY (I II III) SEXTA EDICION, EDITORIAL PANAMERICANA.BS. AS.
- RESNICK, MARTIN I, (2000) MANUAL DE PROBLEMAS CLINICOS EN UROLOGIA, SALVAT EDITORES. MEXICO.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- JOURNAL DE UROLOGY (EDICION BIBLIO Y ELECTRONICA)
- REVISTA MEXICANA DE UROLOGIA. DIFUSION DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE UROLOGIA
- BOLETIN DEL COLEGIO MEXICANO DE UROLOGIA
- MEMORIAS ELECTRONICAS DE LOS CONGRESOS NACIONALES DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE UROLOGIA ASI COMO DEL COLEGIO NACIONAL DE UROLOGIA. (2003 A LA FECHA).
- REVISION DE LAS SESIONES MENSUALES DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE UROLOGIA POR INTERNET
- OTRAS REVISTAS DIVERSAS COMO EL BRITISH JOURNAL DE UROLOGY, SISTEMA OVID DE CONSULTA MEDICA ASI COMO LAS BIBLIO VIRTUALES DEL IMSS, ISSSTE, SSA ETC.

8. PERFIL DEL PROFESOR:

- Licenciatura en medicina general
- Especialidad en medicina interna y/o urología clínica.
- Posgrado maestría y/o doctorado en áreas afines.
- Tener práctica clínica reconocida en institución pública o privada