

Table with 2 columns: Title (QUIROFANO UNICO ANEXO A CONSULTORIO) and Description (Entendese por Cirugia Menor Ambulatoria a los procedimientos quirurgicos menores que se realizan con anestesia local y que, sin ningun periodo de recuperacion, permite al paciente retirarse del consultorio o del Centro en forma inmediata. Accesos y Circulaciones. Los accesos posibilitaran el control de ingresos y estaran debidamente identificados. En todos los casos las circulaciones seran independientes especialmente de las areas de trabajo y no presentaran barreras arquitectonicas, salvandose los desniveles, de existir con rampas de pendiente reglamentaria. El quirofano anexo a consultorio debera tener un facil acceso desde el exterior.

Table with 2 columns: Title (CENTRO DE CIRUGIA MENOR AMBULATORIA) and Description (Entendese por Cirugia Menor Ambulatoria a los procedimientos quirurgicos menores que se realizan con anestesia local y que, sin ningun periodo de recuperacion, permite al paciente retirarse del consultorio o del Centro en forma inmediata. Accesos y Circulaciones. Los accesos posibilitaran el control de ingresos y estaran debidamente identificados. En todos los casos las circulaciones seran independientes especialmente de las areas de trabajo y no presentaran barreras arquitectonicas, salvandose los desniveles, de existir con rampas de pendiente reglamentaria. El centro de Cirugia debera tener un facil acceso desde el exterior. Caracteristicas Constructivas. Piso: Resistente al uso, Lisos, Lavables, Continuos, Impermeables, sin comunicacion con red cloacal ( en areas de quirofano ). Zocalos, Impermeables y Angulos Redondeados. Paredes y Cielorrasos: Superficies Facilmente Lavables, Lisas Aislantes y Resistentes al Fuego. Puertas: de acceso de libre, que permita el paso de camillas y sillas de ruedas. Instalacion Electrica: Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro, centralizado o individual, de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Condiciones de Seguridad: Debera contar como minimo con salidas autorizadas por la autoridad competente y segun reglamentaciones vigentes. Salidas de emergencia debidamente señalizadas.

Table with 2 columns: Title (CENTRO DE CIRUGIA MAYOR AMBULATORIA) and Description (Se entendera por Cirugia Mayor Ambulatoria a la modalidad de prestacion del servicio quirurgico realizada con anestesia local, regional o general, que requiere que el paciente reciba cuidados post-operatorios poco intensivos y cuya duracion no podra ser superior a SEIS (6) horas, por lo que no necesitan internacion y que cumplido el periodo de recuperacion son derivados a su domicilio. Accesos y Circulaciones. Los accesos posibilitaran el control de ingresos y estaran debidamente identificados. En todos los casos las circulaciones seran independientes especialmente de las areas de trabajo y no presentaran barreras arquitectonicas, salvandose los desniveles, de existir con rampas de pendiente reglamentaria. El centro de Cirugia debera tener un facil acceso desde el exterior. Caracteristicas Constructivas. Piso: Resistente al uso, Lisos, Lavables, Continuos, Impermeables, sin comunicacion con red cloacal ( en quirofanos ). Zocalos, Impermeables y Angulos Redondeados (en areas de circulacion restringida). Paredes y Cielorrasos: Superficies Facilmente Lavables, Lisas Aislantes y Resistentes al Fuego. Puertas: de acceso de libre, que permita el paso de camillas y sillas de ruedas. Instalacion Electrica: Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro, centralizado o individual, de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Condiciones de Seguridad: Debera contar con salidas autorizadas por la autoridad competente y segun reglamentaciones vigentes. Salidas de emergencia debidamente señalizadas, aptas para su uso. El Centro de Cirugia Ambulatoria debera estar adecuadamente señalizado y debera disponer de medios de comunicacion con el exterior del mismo con la posibilidad de traslado de camillas por ascensor en el caso de existir más de una planta.

Table with 2 columns: Title (CIRUGIA MENOR AMBULATORIA) and Description (Debera ser independiente del resto de los locales, con acceso directo desde el area de lavado. Espacio adecuado que permita la libre circulacion del profesional actuante. Se debera proveer alrededor de la mesa de operaciones espacio libre que permita la correcta ubicacion del personal y equipo que actua sobre el paciente y la circulacion simultanea de una persona por el espacio inmediato posterior, con normal acceso de la camilla, más una persona al costado de la mesa de operaciones para el traslado del paciente. Superficie minima 12 metros cuadrados. (cada lado con un minimo de 3 mts.). Adecuada iluminacion natural y/o artificial. Paredes y cielorrasos: resistentes al uso, impermeables, lavables, ignifugas, superficies lisas, sin molduras, que no acumulen suciedad y de facil limpieza. Adecuada climatizacion. La misma podran ser garantizadas por aire acondicionado, calefaccion, refrigeracion, ventilacion forzada. Si se utiliza aire acondicionado no debera ser recirculado. El aire inyectado al local debera ser filtrado o esterilizado. En todos los casos las tomas de aire deberan hacerse de zonas no contaminadas. Debera poseer un sistema de energia electrica de emergencia. Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Equipamiento: Mesa quirurgica: De material cromado o inoxidable o material lavable con movimiento universal y con los accesorios correspondientes para distintas posiciones o al menos segun procedimientos. Mesa para instrumental: De material inoxidable o cromado. Mesas accesorias: con caracteristicas similares a las anteriores. Bancos altos o taburetes. Soportes o carritos para frascos de venocisis. Lebrillos o papeletas. Aspirador mecanico. Fuente de luz central o frontal. Carro de paro cardiaco y de traqueostomia segun reglamentacion vigente. Area de lavado: Esta area estara ubicada de manera que una vez utilizada por el cirujano, el mismo tenga acceso directo a la sala de operaciones. Las piletas contarán con equipos de accionamiento a codo o pedal o automatico no manual, dispositivo proveedor de jabon o proveedor de solucion antiséptica con accionamiento no manual.

Table with 2 columns: Title (CIRUGIA MAYOR AMBULATORIA) and Description (Debera ser independiente del resto de los locales, con acceso directo desde el area de lavado. Espacio adecuado que permita la libre circulacion del profesional actuante. Se debera proveer alrededor de la mesa de operaciones espacio libre que permita la correcta ubicacion del personal y equipo que actua sobre el paciente y la circulacion simultanea de una persona por el espacio inmediato posterior, con normal acceso de la camilla, más una persona al costado de la mesa de operaciones para el traslado del paciente. Superficie minima 12 metros cuadrados. (cada lado con un minimo de 3 mts.). Adecuada iluminacion natural y/o artificial. Paredes y cielorrasos: resistentes al uso, impermeables, lavables, ignifugas, superficies lisas, sin molduras, que no acumulen suciedad y de facil limpieza. Adecuada climatizacion. La misma podran ser garantizadas por aire acondicionado, calefaccion, refrigeracion, ventilacion forzada. Si se utiliza aire acondicionado no debera ser recirculado. El aire inyectado al local debera ser filtrado o esterilizado. En todos los casos las tomas de aire deberan hacerse de zonas no contaminadas. Debera poseer un sistema de energia electrica de emergencia. Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro, centralizado o individual, de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Condiciones de Seguridad: Debera contar con salidas autorizadas por la autoridad competente y segun reglamentaciones vigentes. Salidas de emergencia debidamente señalizadas, aptas para su uso. El Centro de Cirugia Ambulatoria debera estar adecuadamente señalizado y debera disponer de medios de comunicacion con el exterior del mismo con la posibilidad de traslado de camillas por ascensor en el caso de existir más de una planta.

Table with 2 columns: Title (CIRUGIA MENOR AMBULATORIA) and Description (Debera ser independiente del resto de los locales, con acceso directo desde el area de lavado. Espacio adecuado que permita la libre circulacion del profesional actuante. Se debera proveer alrededor de la mesa de operaciones espacio libre que permita la correcta ubicacion del personal y equipo que actua sobre el paciente y la circulacion simultanea de una persona por el espacio inmediato posterior, con normal acceso de la camilla, más una persona al costado de la mesa de operaciones para el traslado del paciente. Superficie minima 12 metros cuadrados. (cada lado con un minimo de 3 mts.). Adecuada iluminacion natural y/o artificial. Paredes y cielorrasos: resistentes al uso, impermeables, lavables, ignifugas, superficies lisas, sin molduras, que no acumulen suciedad y de facil limpieza. Adecuada climatizacion. La misma podran ser garantizadas por aire acondicionado, calefaccion, refrigeracion, ventilacion forzada. Si se utiliza aire acondicionado no debera ser recirculado. El aire inyectado al local debera ser filtrado o esterilizado. En todos los casos las tomas de aire deberan hacerse de zonas no contaminadas. Debera poseer un sistema de energia electrica de emergencia. Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro, centralizado o individual, de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Condiciones de Seguridad: Debera contar con salidas autorizadas por la autoridad competente y segun reglamentaciones vigentes. Salidas de emergencia debidamente señalizadas, aptas para su uso. El Centro de Cirugia Ambulatoria debera estar adecuadamente señalizado y debera disponer de medios de comunicacion con el exterior del mismo con la posibilidad de traslado de camillas por ascensor en el caso de existir más de una planta.

Table with 2 columns: Title (CIRUGIA MAYOR AMBULATORIA) and Description (Debera ser independiente del resto de los locales, con acceso directo desde el area de lavado. Espacio adecuado que permita la libre circulacion del profesional actuante. Se debera proveer alrededor de la mesa de operaciones espacio libre que permita la correcta ubicacion del personal y equipo que actua sobre el paciente y la circulacion simultanea de una persona por el espacio inmediato posterior, con normal acceso de la camilla, más una persona al costado de la mesa de operaciones para el traslado del paciente. Superficie minima 12 metros cuadrados. (cada lado con un minimo de 3 mts.). Adecuada iluminacion natural y/o artificial. Paredes y cielorrasos: resistentes al uso, impermeables, lavables, ignifugas, superficies lisas, sin molduras, que no acumulen suciedad y de facil limpieza. Adecuada climatizacion. La misma podran ser garantizadas por aire acondicionado, calefaccion, refrigeracion, ventilacion forzada. Si se utiliza aire acondicionado no debera ser recirculado. El aire inyectado al local debera ser filtrado o esterilizado. En todos los casos las tomas de aire deberan hacerse de zonas no contaminadas. Debera poseer un sistema de energia electrica de emergencia. Contara con sistema de puesta a tierra para todos los circuitos de tomacorrientes (monofasicos y trifasicos) conectados al correspondiente dispositivo que cumpla con los fines propuestos. Las instalaciones poseeran los dispositivos de seguridad electrica: protecciones termomagneticas y diyuntores. Gases medicinales: Contara con el abastecimiento y suministro, centralizado o individual, de aquellos gases (oxigeno, vacio, aire comprimido, etc.) que se requieran. Condiciones de Seguridad: Debera contar con salidas autorizadas por la autoridad competente y segun reglamentaciones vigentes. Salidas de emergencia debidamente señalizadas, aptas para su uso. El Centro de Cirugia Ambulatoria debera estar adecuadamente señalizado y debera disponer de medios de comunicacion con el exterior del mismo con la posibilidad de traslado de camillas por ascensor en el caso de existir más de una planta.

Table with 2 columns: Title (CIRUGIA MENOR AMBULATORIA) and Description